



LIBRARY OF THE INEW YORK BUTTANKAL GARDEN







Wachstum und Ertrag der Fichte im Hochgebirge.

Von

Dr. phil. Adolf Ritter von Guttenberg,

Ehrendoktor der Bodenkultur, k. k. Hofrat u. Professor i. R.

Mit 3 Abbildungen im Texte und 21 Tafeln.

LERRARY NEW YORK STANICAL GARDEN

WIEN UND LEIPZIG.
FRANZ DEUTICKE.
1915.

.7451 G8

		14
2)		
ľ,		
17		
1		
		4.0
117		
	Druck von Ferdinand Berger in Horn, NOe.	
	Dinck von Ferdinand Berger in Hoin, 18.50c.	
		-
1		
) 1)		

Inhalt.

											Se
Vorwort .	des Einzelstammes .										
Einleitung .											
Das Wachstun	des Einzelstammes.										
Die Stan	manalysen										
Die Wac	chstumsgesetze des Ein	nzelstan	mes								
Normals	tämme der Fichte nach	ch Stand	dorts	klass	sen	und !	Stam	mkla	ssen		
Stärke-	und Ouerflächenzuwag	chs in v	ersc	hiede	enen	Star	nınlı	ihen			
Das Din	nensionsverhältnis H:l denprozent hältnis der Kronenläng	D .									
Das Ring	lennrozent										
Das Ver	hältnis der Kronenläng	e zur S	chaft	läng	P						
lac Wachetun	des Bestandes	e zui c	Citter								
Doe Gru	ndlagenmaterial	*									
Di- mit	Hanny Daniandonkillar									*	
Die fillt	neren bestandesnoner			*			*			*	
Die Stai	inngrundnache		,	1							1
Die Bes	tandesformzanien .					*					
Die mit	tieren Grundstarken .						14				
Die Star	nmgrundfläche tandesformzahlen tleren Grundstärken mmzahlen				1.8						
Der Ma	sseninhalt der Mittel	stämme								40	
Die Hol	zmassen pro Hektar .				,						
Die Vor	erträge										
Die Wa	mmzahlen isseninhalt der Mittel zmassen pro Hektar erträge chstums- und Ertrags orrat und Nutzungspr hung mit anderen Ert Paneveggio, Südtirol mmanalysen im der Einzelstämme stellung der Ertragstahung mit anderen Er	stafeln									
Normaly	orrat und Nutzungspr	ozent									
Vergleic	hung mit anderen Ert	ragstafe	In								
Die Fichte in	Paneveggio, Südtirol .										
Die Sta	mmanalysen .										
Wachsti	ım der Einzelstämme .										
Die Auf	stellung der Ertragsta	feln									
Vergleic	hung mit anderen Fr	tragstafi	eln	•							
Cohlugaroet	nung mit underen ist	ti ugatur	CIII								
ciniii wort .											
- magain.											
Beilage	1. Beispiel der Bered	chnung e	einer	Sta	mma	naly:	se .				
Beilage	2. Wachstumsgang d	ler Mod	elista	imm	е.						
Beilage	Beispiel der Berec Wachstumsgang d Berechnung der I Wachstumsgang d Wachstumsgang d	Mittelwe	erte								
Beilage	4. Wachstumsgang	der Mitt	telsti	imm	е.						. 1
Beilage	5. Wachstumsgang	ler Nori	mals	ämn	ne n	ach	Stand	fort	und	Stam	m-
	klassen										1
Beilage	klassen 6. Stärke- und Quer	flächenz	nwa	chs	in v	erse	niede	nen	Stam	mhöl	ien
	nach Standortskla	ssen									
Beilage	7. Stärke- und Ouer	flächen	uiwa	chs	in v	erse					
Dellage	nach Stammklass						neuc	nen	ctam	mioi	. 1
Reilage	8. Zusammenstellung	dor Fr	make	ieco	do-	Den	holla.	harr	ufna	lamo.	
Boilege	9. Wachstumsgang	lor Mad	iollet	1550	der	F10	Denat	Hella	auma	men	
Dellage	9. Wachstumsgang	Alterate	renst	amm	e ai	IS I'd	meve	REIO		1	. !
Bellage	10. Berechnung der 1 11. Wachstumsgang	Millelme	rte			13					. 1
Bellage	II. Wachstumsgang	ier Mitt	eista	mme	Tur	Pai	ieveg	g10			1
Beilage	12. Zusammenstellung	der Eg	rebn	isse	der	Prob	eflac	hena	ufnah		
	Paneveggio .										. 1



Vorwort.

Die Erhebungen und Untersuchungen, durch welche das Grundlagenmaterial für die hier vorliegende Arbeit von mir beschafft worden ist, liegen bereits um einige Jahrzehnte zurück; auch waren damals schon die beiden Ertragstafeln für Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen und eine besondere für jene des Staatsforstes Paneveggio, k. k. Forstverwaltungsbezirk Predazzo, zur Verwendung bei der Betriebseinrichtung ausgearbeitet. Wohl sind die Ergebnisse dieser Bearbeitung von mir wiederholt in meinen Schriften benützt, insbesondere aber meinen Vorträgen über forstliche Zuwachslehre zugrunde gelegt worden; einer Veröffentlichung derselben als Ganzes samt den wichtigsten Grundlagen waren damals verschiedene Umstände entgegen. Abgesehen davon, daß die bedeutenden Kosten der Herausgabe einer solchen Arbeit damals nicht aufzubringen gewesen wären, war mir auch bald klar geworden, daß die beiden Ertragstafeln einer vollständigen Umarbeitung bedürften, um sie den seitdem geänderten Grundsätzen der Bestandeserziehung mehr anzupassen, denn bei der ersten Bearbeitung war man von der damals auch im Staatsforstbetriebe geltenden Richtung ausgegangen, die Bestände bis zum Haubarkeitsalter in vollem Schluß zu erhalten, somit die Durchforstungen auf die Wegnahme des eigentlichen Nebenbestandes zu beschränken. Demnach waren nur voll bestockte Bestände, wie solche übrigens bei dem früheren geringen Durchforstungsbetrieb nicht selten zu finden waren, als "normal" angesehen, bei minder voll bestockten aber die Stammgrundflächen und Holzmassen auf diesen Normalstand erhöht worden, womit sich in der Ertragstafel, besonders für die höheren Altersstufen, allzu hohe Ansätze der Stammgrundflächen (bis zu 70 m² im 100jährigen Alter) und ebenso zu große Holzmassen (bis 1100 fm im 100jährigen Alter) pro Hektar ergaben, wie solche bei einer entsprechenden räumlicheren Bestandeserziehung nicht mehr zu finden sein würden. Für diese Neuaufstellung von Ertragstafeln und neuerliche Durcharbeitung des ganzen, sehr umfangreichen Grundlagenmateriales hatte es mir aber dann neben den Obliegenheiten meines Lehramtes und anderen Arbeiten an Zeit gemangelt, und so ist denn auch diese bis zu meinem Rücktritt aus dem Lehramte unterblieben.

Ich verkenne nicht, daß diese Arbeit mehr Erfolg gehabt und mehr Neues geboten hätte, wenn sie vor etwa 20 Jahren veröffentlicht worden wäre; wenn ich mich dennoch auch jetzt noch zu dieser Neubearbeitung und Veröffentlichung entschlossen habe, so geschah dies in der Hoffnung, damit doch einen vielleicht nicht unwillkommenen Beitrag zur Kenntnis des Wachstumsganges der Einzelstämme und Bestände zu liefern. Den größeren Wert lege ich dabei, wenigstens vom wissenschaftlichen Standpunkte aus, auf die Studien über den Wachstumsgang und die Formausbildung des Einzelstammes und über den Einfluß des Standortes einerseits und des Standraumes anderseits auf diese Entwicklung. Die große Anzahl der durchgeführten Stammanalysen hat es ermöglicht, aus diesen "Normalstämme" der Fichte je nach Standorts-

und Stammklassen zu konstruieren, auf Grund welcher Normalstämme alle Fragen über den Einfluß des Standortes und des Standraumes auf die Stammentwicklung, über das Verhalten des Stärke- und Flächenzuwachses am Stamme usw. mit erwünschter Sicherheit beantwortet werden können.

Den Ertragstafeln kommt heute nicht mehr die Bedeutung zu, die man ihnen früher beigemessen hat; für jede etwas veränderte Betriebsweise müßte man besondere Ertragstafeln aufstellen, und auch die hier mitgeteilten Ertragstafeln für Fichtenbestände im Hochgebirge haben nur Geltung für die dabei angenommene Betriebsweise einer nicht zu starken, aber doch dem Einzelstamme hinreichenden Standraum gewährenden Durchforstung. Gleichwohl sind uns die Ertragstafeln unentbehrlich für manche Aufgaben der Forsteinrichtung und der Waldwertberechnung, besonders aber auch zur richtigen Beurteilung der den gegebenen Wachstumsverhältnissen angemessensten Umtriebszeit.

Die Untersuchungen über den Wachstumsgang der Einzelstämme und der Bestände in Paneveggio in Südtirol habe ich hier beigefügt, obwohl die betreffende Ertragstafel nur lokale Anwendung finden kann, weil es manchem Fachgenossen von Interesse sein dürfte, diese ganz besonderen Wachstumsverhältnisse kennen zu lernen und weil auch späterhin keine Gelegenheit mehr gegeben sein wird, solche Studien an 200- bis 300jährigen Beständen zu machen. Es ist auch bis jetzt noch keine solche Wachstums- und Ertragstafel bis zum 200jährigen Bestandesalter auf Grund von Erhebungen an den Beständen selbst ausgedehnt worden.

Dem hohen k. k. Ackerbauministerium bin ich noch jetzt zu Dank verpflichtet für die Gestattung der Probeaufnahmen in den Staatsforsten und der Entnahme von Stämmen für die Stammanalyse, womit immerhin eine kleine Einbuße in deren Verwertung verbunden war, neuerdings aber und ganz besonders dafür, daß mir die Herausgabe dieser Arbeit durch Gewährung eines bedeutenden Beitrages zu den Kosten derselben ermöglicht worden ist.

Auch von seiten der Forstverwalter der betreffenden Bezirke und durch die zeitweilige Mithilfe junger Staatsforsttechniker habe ich bei meinen Aufnahmen manche Förderung erfahren, ohne daß jetzt noch deren Namen genannt werden könnten. Der eifrigen und verständnisvollen Mitarbeit meines damals mir zugeteilten Assistenten, nunmehrigen Freundes, Hofrat Eugen Guzmann, bei den Erhebungen in Paneveggio und deren Bearbeitung, möchte ich aber hier noch dankbar gedenken.

Wien, im Dezember 1914.

Dr. A. v. Guttenberg.

Einleitung.

Als vom Jahre 1870 an an die erstmalige Betriebseinrichtung der Nordtiroler Staatsforste geschritten wurde und mir die Leitung dieser Arbeit übertragen worden war, da machte sich alsbald das Bedürfnis nach geeigneten Ertragstafeln für die in jenen Forsten weitaus vorwiegende Fichte geltend. Zur Verfügung standen damals die Feistmantelschen und die Preßlerschen sogenannten Normal-Ertragstafeln, welche letzteren offenbar mit Benützung der Feistmantelschen Tafeln, aber mit besserer Ausgleichung des periodischen Zuwachses in den einzelnen Jahrzehnten, aufgestellt waren. Diese Tafeln nehmen einen einfach parabolischen Verlauf der Zuwachskurve, also ein Ansteigen, Kulmination und Sinken bis wieder zur Abszissenaxe in einer stets gegen die letztere konkav gekrümmten Linie an. Mit dem 150. Jahre wäre hienach der Massenzuwachs in allen Bonitätsstufen gleich Null. Das Vorhandensein von zwei Wendepunkten in diesen Wachstumskurven, vor und nach der Kulmination, war also damals noch unbekannt. Ferner ist in den Preßlerschen Tafeln die Kulmination des periodischen Zuwachses um so früher angenommen, je geringer die Standortsgüte ist, während, in den Forsten des Hochgebirges wenigstens, gerade das Umgekehrte der Fall ist.

Während des Laufes dieser Einrichtungsarbeiten waren dann die Baurschen Ertragstafeln für die Fichte erschienen, die aber, weil der dort festgestellte Zuwachsgang mit Jenem der Hochgebirgsforste offenbar nicht übereinstimmte, namentlich die Holzmassen der Jungbestände gegen jene unserer Forste viel zu hoch angesetzt waren, nicht benutzt werden konnten.

Ich hatte mich schon bei den ersten Aufnahmen und namentlich durch zahlreiche Ermittlungen von Zuwachsprozenten in älteren Beständen überzeugt, daß das Wachstum unserer Bestände in der Jugend ein langsameres, im Alter aber ein aushaltenderes sei, als nach den genannten Ertragstafeln, und hatte dennach besondere Ertragstafeln für die Fichte — in den besseren Standorten für Fichte und Tanne — in den Nordtiroler Forsten als vorläufige aufgestellt, denen immer noch die Feistmantel-Preßlerschen Tafeln, jedoch mit den erwähnten Modifikationen, zugrunde gelegt waren. Auch wurde schon damals anläßlich der Bestandesaufnahmen für die Betriebseinrichtung Materiale für die selbständige Aufstellung solcher Ertragstafeln in den Forstbezirken Brandenberg, Achental und Tiersee gesammelt, welches Materiale auch bei der jetzt vorliegenden Arbeit als Ergänzung meiner späteren Aufnahmen benützt worden ist.

Als ich dann im Herbste des Jahres 1877 die Lehrkanzel für forstliche Betriebslehre an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien übernommen hatte, stellte ich mir alsbald die Aufgabe, solche Ertragstafeln für die Fichtenbestände der nördlichen Alpen überhaupt aufzustellen und zu diesem Zwecke Probeflächenaufnahmen in verschiedenen Altersstufen auch in anderen Gebieten, insbesondere in den Staatsforsten Salzburgs und des Salzkammergutes, vorzunehmen, daneben aber auch die Entwicklung der Einzel-

stämme nach allen Richtungen durch eine größere Anzahl von Stammanalysen festzustellen, hauptsächlich, um bei meinen Vorträgen über Holzmeßkunde und Zuwachslehre mich wenigstens zum Teil auch auf eigene Erhebungen stützen zu können.

So sind dann in den Jahren 1879 bis 1882 von mir in mehreren Forstverwaltungsbezirken Salzburgs und des Salzkammergutes 95 Probeflächen aufgenommen und aus diesen 125 Modellstämme im Wege der Stammanalyse auf ihren Wachstumsgang untersucht worden.

Es war anfangs beabsichtigt, getrennte Lokalertragstafeln für die Fichte in den Kalkalpen, wozu sämtliche Probeflächen aus Tirol, dann jene von Blühnbach, Hintersee und Hinterberg gehören, und für jene auf der Urgebirgsformation der Zentralalpen, dann auf angrenzenden Gebieten der Grauwacke und der Werfener Schichten aufzustellen, und diese beiden erst dann, wenn zulässig, zu einer allgemeineren Ertragstafel für Hochgebirgsforste zusammenzufassen; eine solche Trennung hat sich aber als nicht notwendig herausgestellt, und ich habe es dann vorgezogen, das ganze Materiale gemeinsam zu bearbeiten.

Aus dem Programm, welches damals für diese Erhebungen von mir aufgestellt worden war, möchte ich das Folgende hier anführen, um die Richtung, die dabei eingehalten werden sollte, zu charakterisieren:

"Die Wachstums- und Ertragsverhältnisse der Fichte im Hochgebirge sollen durch Ertragstafeln zum Ausdruck gebracht werden, welche außer den Holzmassen des Hauptbestandes pro Hektar auch deren Faktoren, d. i. Stammzahl, Stammgrundfläche, dann durchschnittliche Höhe, Grundstärke und Formzahl der Stämme, ferner, wenn möglich, auch die Masse des in den verschiedenen Bestandesaltern ausscheidenden Zwischenbestandes enthalten sollen."

"Die Grundlage für diese Ertragstafeln soll eine zweifache sein, nämlich einerseits eine Reihe von Probeflächenaufnahmen in Fichtenbeständen verschiedenen Alters und verschiedener Bonität, anderseits die genaue Untersuchung des Zuwachsganges einer Anzahl von Einzelstämmen aus älteren und für die betreffenden Wachstumsverhältnisse typischen Beständen, welche beiden Erhebungsreihen sich bei der Aufstellung der Ertragstafeln gegenseitig ergänzen und kontrollieren werden."

Zur Vereinfachung und Erleichterung der Zuweisung der Bestände in die Standortsklassen wurden zunächst nur drei Hauptklassen unterschieden, deren 1. die besseren und besten Bestände, die 2. die mittleren oder durchschnittlichen Standortsklassen, und die 3. vorwiegend die hochgelegenen und daher im Zuwachs geringen Standorte umfassen sollte. Dagegen ergab sich bei der Bearbeitung von selbst die Abstufung nach fünf Standortsklassen, wobei allerdings für die V., d. h. geringste Klasse, nur verhältnismäßig wenig Material an Probeflächen und Stammanalysen vorlag.

Bezüglich des Alters sollten die Untersuchungen vom 20- bis 30jährigen Alter womöglich bis über das 150jährige, in Hochlagen etwa bis zum 200jährigen Bestandesalter reichen.

Über die Auswahl der Probeflächen sagt das Programm weiter folgendes:

"Hinsichtlich der Auswahl der Forstbezirke, in welchen die Erhebungen vorgenommen werden sollen, wird zunächst das Vorhandensein geeigneter Bestände verschiedenen Alters, welche nach ihren Standortsverhältnissen als übereinstimmend betrachtet werden können, entscheiden. Da es sich hauptsächlich um Konstatierung der Eigentümlichkeiten des Zuwachsganges in den Hochlagen gegenüber jenen der Tieflagen und des Flach-

landes handelt, so wären Bestände, welche bei hoher Lage, aber sonst gutem Standort, noch schön oder wenigstens annähernd normal entwickelt sind, für diese Erhebung besonders wertvoll."

"Bei der Auswahl der Probeflächen selbst sind, dem Zwecke entsprechend, möglichst normal oder wenigstens annähernd normal bestockte Flächen zu wählen. Als normal ist dabei diejenige Bestockung und Entwicklung der Bestände anzusehen, welche den Verhältnissen der Hochgebirgswirtschaft entspricht — es ist also beim Ansetzen der Bestockungsziffer auf den naturgemäß lichteren Bestand in den Hochlagen, dann auf den langsameren Entwicklungsgang und die meist weniger dichte Bestockung der Jungbestände im Hochgebirge Rücksicht zu nehmen, so daß hier solche Bestände noch als normal angesehen werden können, welche unter anderen Verhältnissen vielleicht nur als mit 0.8 oder 0.9 bestockt zu bezeichnen sein würden."

"Ebenso wichtig, wie der richtige Ansatz der Bestockungsziffer, ist für die Verwendbarkeit der Resultate die Beurteilung und Ausscheidung des Zwischenbestandes und die Erhebung des richtigen Bestandesalters. Als Zwischenbestand ist nicht nur das ganz unterdrückte Materiale, sondern auch dasjenige auszuscheiden, welches zur Förderung des Zuwachses im Hauptbestande entnommen werden müßte. Es ist dabei aber auch hier auf die beschränkte Zulässigkeit oftmaliger Durchforstungen in Gebirgsforsten Rücksicht zu nehmen.

Mit den obigen Programmbestimmungen scheint die schon im Vorwort enthaltene Bemerkung, daß bei den Aufnahmen und bei der ersten Bearbeitung derselben, besonders in den höheren Altersstufen, allzu hohe Stammgrundflächen und Holzmassen als normal angesehen worden sind, vielleicht in Widerspruch zu stehen. Die obigen Bestimmungen waren unter dem Eindrucke in das Programm aufgenommen worden, daß bei den ersten in Deutschland aufgestellten Ertragstafeln für die Fichte, insbesondere jenen von Baur, nur sehr voll bestockte Bestände als normal angenommen worden waren, welcher Fehler vermieden werden sollte. Dabei stellte die damals geltende Auffassung eines normalen Bestandesschlusses gleichwohl höhere Anforderungen an diesen, als dies heute der Fall ist. Es ist auch, wenn in Altbeständen, wie in den nachfolgend angeführten Probeflächen Nr. 44, 45 und 46 der I. Standortsklasse, bei der gewiß nicht allzu hohen Stammzahl von 400 bis 550 Stämmen pro Hektar, Stammgrundflächen von 75 bis 84 m² und Holzmassen von 1320 bis 1400 fm tatsächlich erhoben worden sind, wohl begreiflich, wenn in der ersten Bearbeitung des vorliegenden Materiales die Stammgrundflächen als bis in hohes Alter steigend und demgemäß auch die Holzmassen etwas zu hoch angenommen worden sind.

Es war weiters selbstverständlich angestrebt, möglichst gleichalterige Bestände zu wählen, wenn dies auch bei den früheren Entwicklungsverhältnissen dieser Bestände nicht immer möglich war. In ganz jungen Beständen wurde deshalb erforderlichenfalls in der Größe der Probefläche bis zu 0·1 Hektar, in haubaren aber nicht unter 0·5 Hektar herabgegangen. Die Aufnahme der Probeflächen erfolgte fast durchwegs nach mehreren Stärkeklassen, wobei darauf gesehen wurde, daß der Mittelstamm der mittleren Stärkeklasse möglichst zugleich ein Mittelstamm des Bestandes sei, um so die Höhe, Grundstärke und Formzahl der Mittelstämme des Bestandes direkt zu erheben.

Das erwähnte Programm enthielt sodann noch weitere Bestimmungen über die Aufnahme der Standortsverhältnisse, Erhebung des Alters usw., endlich zur Ausführung der Stammanalysen, welcher letztere Vorgang hier als bekannt vorausgesetzt werden darf.

Auch der Erhebung richtiger durchschnittlicher Stammzahlreihen sollte besondere Auf-

merksamkeit geschenkt werden, weil zuerst beabsichtigt war, die Größe der Holzmassen für die einzelnen Altersstufen aus dem Produkte der Holzmassen der Mittelstämme mal der Stammzahl zu bestimmen, an deren Stelle aber dann die Produkte aus Stammgrundfläche mal mittlerer Bestandeshöhe mal Formzahl getreten sind, weil sich die Stammzahlen als ein viel zu sehr schwankender Faktor erwiesen hatten.

Die Aufnahmen für die hier gleichfalls angeschlossenen Ertragstafeln der Fichte in Paneveggio, Südtirol, liegen, wie aus dem später hierüber Mitgeteilten hervorgehen wird, noch weiter zurück als die vorerwähnten Erhebungen, nämlich auf die Jahre 1875 und 1876. Sie hatten eine erwünschte Vorstudie für die späteren Aufnahmen, namentlich für die Ausführung der Stammanalysen, geboten. Die Berechnungen der letzteren und die erstmalige Bearbeitung der Ertragstafeln selbst hat übrigens gleichfalls erst während der ersten Jahre meiner Lehrtätigkeit an der k. k. Hochschule für Bodenkultur stattgefunden.

Das Wachstum des Einzelstammes.

Die Stammanalysen.

Für die Feststellung des Wachstumsganges der Einzelstämme in Fichtenbeständen verschiedener Standortsgüte des Hochgebirges sind 125 Modellstämme der für die Aufstellung von Ertragstafeln aufgenommenen Probeflächen durch die Stammanalyse genan auf ihren Zuwachsgang und ihre Formausbildung untersucht worden. Von diesen Modellstämmen sind 16 aus dem k. k. Forstverwaltungsbezirke Hinterberg im steiermärkischen Salzkammergute, 14 aus dem Forstbezirk Hintersee (Salzburg), 2 aus dem Forstbezirk Annaberg (Forstverwaltung St. Martin), 10 aus Blühnbach (früher k. k. Forstverwaltungsbezirk Werfen), 12 aus den Staatsforsten von Leogang (Forstbezirk Saalfelden), 48 aus den Waldbeständen des Fritztales und in Filzmoos (k. k. Forstverwaltung Eben, früher St. Martin) und 23 aus den Staatsforsten von Rauris (Forstverwaltung Lend), sämtlich in Salzburg, entnommen. Dabei wurden neben Bestandes-Mittelstämmen auch Repräsentanten der geringen und der starken Stammklasse zur Untersuchung herangezogen, um das Verhalten dieser Stammklassen in ihrer Entwicklung und damit auch den Einfluß des Standraumes siehen jenem des Standortes kennen zu lernen. Im Alter schwanken die Modellstämme zwischen 60 und 320 Jahren, zumeist aber zwischen 120 und 160 Jahren.

Für die Stammanalyse wurden die Querschnitte, außer jenem beim Abhieb und bei der Meßhöhe von 1:3 m mit Rücksicht auf die Verwertbarkeit der Stämme als Nutzholz meist in Abständen von je 4 m, bei jüngeren und kurzen Stämmen, sowie gegen den Gipfel zu in Abständen von 2 m, und zwar so entnommen, daß die gemessenen Querschnitte die Mittelflächen der einzelnen Sektionen bildeten und daher für die Massenberechnung nur die Summe aller Querflächen der Sektionen von gleicher Länge mit der Sektionslänge zu multiplizieren waren. Hiezu wurde noch der Inhalt des keine ganze Sektion bildenden Gipfelstückes, dann der Inhalt des unter 0.3 m Höhe bis zum jeweiligen Abhieb gelegenen Stammstückes (die unterste Sektion war stets von 0.3 m bis 2.3 m mit der Mittenfläche bei 1:3 m genommen) gerechnet. Bei stärkeren Stämmen mußte berücksichtigt werden, daß die Abhiebshöhe mit der zunehmenden Stammstärke hinaufrückt, und es wurde daher für die jüngeren Altersstufen dieses unterste Stammstück entsprechend länger in Rechnung genommen. Bei regelmäßigen Querflächen wurden je zwei, sonst, insbesondere für den Querschnitt bei 1:3 m Höhe, auch drei oder vier Durchmesser mit dem von mir für diesen Zweck konstruierten Stangenzirkel gemessen und aus diesen die Durchschnitte berechnet. Außer den Durchmessern und den zugehörigen Kreisflächen, letztere für die Massenberechnung, wurden auch die Durchmesser- und Querflächendiffe-

¹ Siehe von Guttenberg, "HolzmeBkunde" in Loreys Handbuch der Forstwissenschaft, 3. Auflage, dritter Band, Seite 268.

renzen für alle Querschnittshöhen und alle Altersstufen übersichtlich zusammengestellt, um daraus das Verhalten der Zuwachs- oder Jahrringbreiten und des Querflächenzuwachses von innen nach außen und vom Stammfuß bis zum Gipfel kennen zu lernen. Die Stammhöhen für die einzelnen Altersstufen wurden nach der Anzahl der Jahrringe in den einzelnen Querschnitten auf die bekannte Weise graphisch festgestellt, zum Teil ergaben sich dieselben aus der Zeichnung der Stämme, die durchwegs im Maßstabe von $^{1}/_{100}$ der Höhe und $^{1}/_{5}$ des Durchmessers ausgeführt worden ist, von selbst.

Nebst den auf die Meßhöhe von 1·3 m bezogenen Formzahlen für den ganzen Stamminhalt wurden durchwegs auch die absoluten Formzahlen, d. h. jene für den Stamm von der Meßhöhe aufwärts, berechnet, da nur die letzteren über die Zunahme oder Abnahme der Vollholzigkeit mit dem zunehmenden Alter Aufschluß geben.

In Beilage 1 sind als Beispiel die Ergebnisse dieser Messung und Berechnung für einen Stamm, und zwar des Modellstammes V aus dem Forstbezirke Hintersee, in gleicher Zusammenstellung wiedergegeben, wie sie für alle 125 Stämme gemacht worden ist; nur sind die im Original auf $^{1}/_{100}$ cm 2 berechneten Zahlen der Kreisflächen und des Flächenzuwachses hier auf ganze cm 2 abgerundet. Das Alter des Stammes war mit 103 Jahren, die Grundstärke mit 38 cm und die Höhe mit 32.6 m erhoben worden.

Von den auf ihren Wachstumsgang untersuchten Modellstämmen gehören 23 der ersten Standortsklasse, 39 der zweiten, 27 der dritten, 25 der vierten und 11 der fünften Standortsklasse an. Es mußten jedoch für die Durchschnittsberechnungen zunächst jene Stämme ausgeschlossen werden, bei welchen die Stammanalyse einen von der normalen Bestandesentwicklung entschieden abweichenden Wachstumsgang ergeben hatten. Es waren dies insbesondere mehrere Stämme aus den Beständen des Schutzbezirkes Rauris, welche, früher ohne Durchforstung in dichtem Stande erwachsen, sich später selbst durch Absterben zahlreicher Stämme licht gestellt hatten und deren Modellstämme daher eine Periode des sehr verminderten Stärke- und Höhenzuwachses mit erst nach erfolgter Lichtung wieder normalem Zuwachse aufweisen.2 Ferner wurden Stämme ausgeschieden, welche in der Jugend durch längere Zeit im Wachstum unterdrückt waren, was insbesondere bei Stämmen der obersten Waldregion (V. Standortsklasse) mehrfach der Fall ist, sowie auch solche Repräsentanten der geringen Stammklasse, deren Zuwachs infolge zu dichten Standes in den letzten Jahrzehnten schon auf ein Minimum gesunken war, die also bei richtigem Durchforstungsbetrieb schon längst hätten entfernt werden sollen. Nur in einzelnen wenigen Fällen wurden, um das grundlegende Material nicht allzu sehr zu vermindern, Stämme, welche in den ersten Jahrzehnten im Wachstum sehr zurückgeblieben, weiterhin aber normal entwickelt waren, nach entsprechender Herabsetzung des Gesamtalters zur Durchschnittsberechnung mit herangezogen.

Im ganzen wurden demnach 18 Stämme ausgeschieden, und es verblieben für die Durchschnittsberechnung der Grundflächen und Grundstärken, der Höhen, Holzmassen und Formzahlen noch 21 Stämme der ersten, 37 Stämme der zweiten, 20 der dritten, 21 der vierten und 8 Stämme der fünften Standortsklasse, zusammen also 107 Stämme.

² Auf Grund dieses Untersuchungsmateriales habe ich übrigens in einem Aufsatze "Über den Einfluß des Bestandesschlusses auf den Höhenzuwachs und die Stammform" (siehe Österr. Vierteljahresschrift f. Forstwesen 1886, Seite 103 u. f.) meines Wissens als erster unwiderleglich nachgewiesen, daß die früher geltende und auch heute noch hie und da obwaltende Meinung, der enge Bestandesschluß begünstige den Höhenzuwachs, vollständig unrichtig sei, vielmehr das Gegenteil stattfinde, indem durch zu dichten Schluß der Höhenzuwachs ebenso wie der Stärkezuwachs, wenn auch nicht im gleichen Maße, herabgemindert wird.

Dem Alter nach waren von allen untersuchten Stämmen der I. Standortsklasse vier 60—80jährig, vier 81—100jährig, fünf 110—125jährig, acht 140—160jährig, und zwei 175-jährig; von jenen der II. Standortsklasse neunzehn 80—100jährig, neun 100—120jährig, sechs 130—150jährig, und fünf 160—180jährig; von jenen der III. Standortsklasse fünf 90-bis 110jährig, neun 115—130jährig, sechs 140—160jährig, und acht 170—210jährig; von jenen der IV. Standortsklasse einer 83jährig, neun 120—125jährig, acht 150—160jährig, fünf 175—240jährig, und einer 315jährig; von jenen der V. Standortsklasse waren drei Stämme 110—135jährig, vier 160—180jährig, und vier 280—320jährig; es konnte also damit der Wachstumsgang bis in ein sehr hohes Alter für alle Standortsklassen festgestellt werden.

Es ist selbstverständlich ganz ausgeschlossen, das Ergebnis aller dieser Stammanalysen nebst der graphischen Darstellung aller Stämme hier wiederzugeben, und ich muß mich daher auf die Auswahl einiger Vertreter aus den verschiedenen Standortsklassen beschränken, deren Zeichnung in den Tafeln I bis VIII im halben Maßstabe der Originalzeichnung, also in $^{1}/_{200}$ der Höhe und $^{1}/_{10}$ der Durchmesser wiedergegeben ist, und für welche auch deren Wachstumsgang in den 24 Tabellen der Beilage 2 ziffermäßig ausgewiesen erscheint. In gleicher Weise wie hier, liegt die ziffermäßige Nachweisung des Wachstumsganges für alle 125 Modellstämme vor.³

Bemerkungen zu den in Tafel I bis VIII dargestellten Modellstämmen. Stamm III aus Hinterberg ist auf bestem Standort erwachsen und gehört einem der massenreichsten Bestände an, in dem bei 144jährigem Alter eine Holzmasse von 1380 fm erhoben wurde. Stammzahl pro ha 537. Der Modellstamm der starken Stammklasse dieses Bestandes hatte bei einem Alter von 140 Jahren eine Höhe von 44 m, eine Grundstärke von 58 cm und einen Kubikinhalt von 4 fm ohne Rinde.

Stamm I ist ein Repräsentant der geringen Stammklasse desselben Bestandes; er zeigt die rasche Abnahme des Höhen- und Massenzuwachses bei anderseits sehr hoher Formzahl als Folge ungenügenden Standraumes.

Auch die Stämme VII und X aus Hinterberg sind aus sehr massenreichen Beständen entnommen, in welchen bei ersteren pro Hektar eine Holzmasse von 1320 fm, bei letzteren von 1200 fm erhoben worden ist, bei einer Stammzahl von rund 550 Stämmen und einem Alter von 160 Jahren in beiden. Stamm VII ist als Repräsentant der stärkeren Stammklasse durch hohe Vollholzigkeit bei einer Höhe von 41 m ausgezeichnet. Die mittleren und geringeren Stämme dieses Bestandes waren im Zuwachs bereits stark riickgängig.

In den Stämmen XIV bis XVI aus Hinterberg sind die geringe, mittlere und stärkere Stammklasse eines schönen, etwas zu dicht bestockten Bestandes auf mittelgutem Standort (Höhenlage 1450 m) repräsentiert. Sie können als typisch für die III. Standortsklasse gelten.

Stamm VI aus Hintersee ist als Musterstamm eines 100—110jährigen Bestandes der I. Standortsklasse bei mäßiger Bestockung (pro ha 568 Stämme) anzusehen. Die betreffende Probefläche ergab eine Holzmasse von 1177 fm pro Hektar. Ebenso ist Stamm XI mit 38 m Höhe ein guter Repräsentant für in mäßigem Schluß erwachsene Mittelstämme I. Standortsklasse, und Stamm VII ein solcher II. Standortsklasse. Der erstere Bestand hatte trotz einer im Vorjahre stattgehabten stärkeren Lichtung pro Hektar noch 464 Stämme mit 1011 im (bei voller Bestockung zirka 1200 fm), der letztere mit 120 Jahren 670 Stämme mit 1073 fm pro ha.

Stamm IX aus Leogang ist typisch für die Stammentwicklung in zu dicht geschlossenen Beständen (pro ha noch 1200 Stämme bei 90 Jahren); Stamm VIII von ebendort für die Entwicklung bei mäßigerem Bestandesschluß.

Von den Stämmen aus Filzmoos und Fritztal sind die Stämme XXXVII, XLII und XLVI als Repräsentanten der IV. Standortsklasse gleichfalls in zu dichtem Schluß erwachsen; letzterer jedoch vor zirka 30 Jahren zum Teil frei gestellt. Der betreffende Bestand hatte bei einem Alter von 160 Jahren noch 864 Stämme mit 650 fm pro ha. Stamm XXIX repräsentiert die Stammentwicklung

³ Das ganze dieser Arbeit zugrunde liegende Aufnahms- und Berechnungsmaterial ist bei der Lehrkanzel für forstliche Betriebslehre an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien hinterlegt und kann dort eingesehen werden.

in der III. Standortsklasse bei mäßigem Schluß, Stamm XXI jene der II. Standortsklasse in geschlossenem Bestande. Dieser hatte bei einem Alter von 130 Jahren 693 Stämme mit 1068 fm pro ha. Stamm XXVI endlich zeigt die selbst auf gutem Standorte oft sehr langsame Entwicklung in den ersten 20 bis 30 Jahren; derselbe liegt nach Höhen- und Massenzuwachs zwischen der II. und III. Standortsklasse.

Die beiden über 300jährigen Stämme aus Rauris lassen den sehr langsamen aber bis in das hohe Alter gleichmäßig anhaltenden Höhen- und Stärkezuwachs der Fichte in den Hochlagen erkennen, wobei der Massenzuwachs noch bis über das 300. Jahr ansteigend ist.

Stamm XVI war offenbar vom 30. Jahre an durch längere Zeit im Wachstum beschränkt und hat sich erst nach dem 100. Jahre zu einem schönen Nutzholzstamm entwickelt. Die Höhenlage des betreffenden Bestandes ist 1650 m bei sonst gutem Standorte. Der Bestand hatte pro ha 380 Stämme mit 743 fm. Dieser Stamm konnte wegen seines nicht normalen Wachstumsganges in die Durchschnittsberechnung für die IV. Standortsklasse, der er angehört, nicht aufgenommen werden.

Stamm XX ist ein richtiger Repräsentant der V. Standortsklasse bei sehr hoher Lage (1700 Meter). Der, wie in der Hochlage zumeist, sehr lichte Bestand hatte pro ha noch 300 Stämme mit 365 fm.

Stamm IX aus Blühnbach zeigt dagegen die Entwicklung von Stämmen, die nicht wegen der Hochlage, sondern wegen sonst ungünstigem Standorte (seichter Boden, Lage stark exponiert) der geringsten Standortsklasse angehören.

Im Gegensatze zu den letzteren Modellstämmen der V. Standortsklasse mögen hier noch zwei solche der I. Standortsklasse aus den Staatsforsten bei Annaberg in Salzburg erwähnt sein, welche bei einem Alter von 175 Jahren und trotz einer Höhenlage ihres Standortes von 1200 m eine Stammhöhe von 40 m bei einer Grundstärke von 51 cm und einer Schaftmasse von 3'5 fm aufweisen. Der betreffende Bestand hatte pro ha noch 407 Stämme mit 1400 fm Holzmasse.

Die Wachstumsgesetze des Einzelstammes.

Wenn Alexander von Humboldt an einer Stelle seines "Kosmos" sagt, es sei unsere Aufgabe, "den mittleren Zustand zu erforschen, um welchen bei der scheinbaren Ungebundenheit der Natur alle Phänomene innerhalb enger Grenzen oszillieren", so gilt dies ganz besonders bei allen Studien über den Wachstumsgang des Waldes, wo kaum jemals zwei Bestände oder auch nur zwei Stämme sich in ihrem Entwicklungsgang vollkommen gleich verhalten, gleichwohl aber in der mittleren Linie dieses im einzelnen oft sehr schwankenden Verhaltens im Zuwachsgang sowohl wie auch in der Formausbildung ein deutliches Gesetz zum Ausdruck kommt, so daß man ganz wohl von Wachstumsgesetzen des Waldes sprechen kann.

Es war also zunächst die Aufgabe, aus den Ergebnissen der Stammanalysen aller zu je einer Standortsklasse zugehörigen Stämme mit Ausschließung solcher, die einen entschieden abnormen Wachstumsgang aufweisen, die Mittel sowohl der Höhen als auch der Stammgrundflächen, der Holzmassen und der Formzahlen für die Altersstufen von 10 zu 10 Jahren zu berechnen und aus diesen Mittelwerten den gesetzmäßigen Wachstumsgang nach den genannten Richtungen abzuleiten. Die mittleren Grundstärken wurden nicht aus den gemessenen Durchmessern der Einzelstämme, sondern aus dem Mittel der Querflächen berechnet; gleichwohl sind in den Tabellen der Beilage 3, welche die Berechnung dieser Mittelwerte für alle fünf Standortsklassen enthalten, auch die Durchmesser der Einzelstämme angegeben, weil diese einen leichteren Einblick in den Stärkezuwachs der Einzelstämme gewähren als die Querflächen.

In den Tabellen der Beilage 3 sind nebst den berechneten Mitteln auch die Ergebnisse

der Untersuchung aller in die Berechnung einbezogenen Einzelstämme angegeben, um so auch das den Endergebnissen dieser Mittelwertsberechnungen zugrunde liegende Material bekannt zu geben und eine kritische Überprüfung dieser Endergebnisse zu ermöglichen. Vorwiegend sind die hier angeführten Stämme Mittelstämme der betreffenden Bestände; doch sind auch Stämme der geringen und der starken Klasse einbezogen. Welche Stämme den letzteren Kategorien angehören, ist aus den Zahlen der Grundstärken oder Querflächen leicht ersichtlich; so z. B. daß von den Stämmen I bis IV aus Hinterberg, I. Standortsklasse, Stamm I der geringen und Stamm IV der starken Stammklasse angehört.

Da bei dem verschiedenen Alter und Wachstumsgang der Einzelstämme mit dem Ausscheiden je eines oder mehrerer Stämme in irgend einer Altersstufe aus der bisherigen Zahl der Positionen zumeist auch der Mittelwert sich ändert, so muß in jedem solchen Falle eine neue Reihe der Mittelwerte gebildet, und es mußte als Anfangsglied dieser neuen Reihe auch der Mittelwert der dann noch verbleibenden Stämme, also mit Weglassung der ausscheidenden, für die vorhergehende Altersstufe berechnet werden, um die mittlere Zuwachsgröße für das betreffende Jahrzehnt richtig zu erhalten. Von den beiden Zeilen der Mittelwerte in den Tabellen der Beilage 3 sind in der obersten Zeile stets die Mittelwerte aller noch in Rechnung kommenden Stämme, in der unteren aber jene der in der folgenden Altersstufe noch verbleibenden Positionen gegeben, so daß also zur Feststellung des Zuwachses (bei den Formzahlen der Zu- oder Abnahme derselben) im betrefenden Jahrzehnt die Ziffern der unteren Reihe stets mit jenen in der nächstfolgenden Spalte der oberen Reihe zu vergleichen sind.

Die aus den berechneten Mittelwerten erhaltenen Differenzen oder Zuwachsgrößen wurden nun zunächst in einem nicht zu kleinen Maßstabe aufgetragen und durch aus freier Hand gezogenen Kurven verbunden. Die Ausgleichung dieser durch die einzelnen Punkte gegebenen Wachstumskurven zu einem gesetzmäßigen Gange bedurfte zumeist nur sehr geringer Änderungen, weil die berechneten und graphisch verzeichneten Differenzen den betreifenden Wachstumsgang der Höhen, Grundflächen und Holzmassen bereits klar erkennen lassen. Nach diesen korrigierten Differenzen sind dann die korrigierten Mittel berechnet, wie selbe in den Tabellen der Beilage 3 für die einzelnen Standortsklassen angegeben sind. Diese erste graphische Ausgleichung der einzelnen Wachstumsfaktoren und des Stamminhaltes für alle Altersstufen bedurfte hie und da noch einer Korrektur, um die nötige Übereinstimmung der Produkte aus Grundflächen, Höhen und Formzahlen mit der vorläufig ausgeglichenen Reihe der Holzmassen herzustellen, welche Übereinstimmung besonders durch den Einfluß des eigentümlichen Verhaltens der Brusthöhenformzahlen, nach der erstmaligen Ausgleichung der einzelnen Wachstumsfaktoren für sich keineswegs immer gegeben war.

Die solcherart endgültig festgestellten Größen der Höhen, Grundflächen, Grundstärken, Formzahlen und Holzmassen für alle Altersstufen in den fünf Standortsklassen nebst den betreffenden Zuwachsgrößen sind nun in Tafel IX nach der Originalzeichnung in kleinerem Maßstabe wiedergegeben und lassen die Wachstumsgesetze nach allen den genannten Richtungen je nach der abnehmenden Standortsgüte deutlich erkennen. Auch sind bei den Kurven der Höhen, Grundflächen und Holzmassen die aus den Modell-

 $^{^4}$ Die in den Originalberechnungen auf 4 /₁₀₀ cm² angegebenen Kreisflächen und auf 4 bis 5 Dezimalstellen des fm³ berechneten Stamminhalte sind bei dieser Wiedergabe entsprechend abgerundet.

stämmen wirklich sich ergebenden Mittelwerte ersichtlich gemacht, um auch die Abweichungen meiner ausgeglichenen Reihen von diesen erkennen zu lassen. Bei den Formzahlen mußte davon abgesehen werden, weil deren Kurven zu sehr durcheinander laufen.

Im einzelnen wäre zu dieser Ausgleichung folgendes zu bemerken:

Bei den Stämmen der I. Standortsklasse überwiegen etwas die in lichterem Stande erwachsenen Stämme, weil hier zwei Stämme der geringen Stammklasse wegen ihres in den letzten Jahrzehnten äußerst geringen Zuwachses ausgeschieden worden sind. Es macht sich daher hier in den letzten drei Jahrzehnten bei den berechneten Differenzen der Holzmassen sowie auch der Querflächen ein bedeutender Lichtungszuwachs geltend, der für den normalen Verlauf der Wachstumskurven nicht beibehalten werden konnte, sondern auf einen dem früheren Verlaufe derselben entsprechenden Betrag herabgesetzt werden mußte. Im übrigen entsprechen die Ansätze des Massenzuwachses (die Differenzen der ausgeglichenen Holzmassenreihe) bis zum 120. Jahre fast genau den Differenzen aus den berechneten Mitteln so daß der Verlauf der Massenzuwachskurve durch die letzteren bereits vollkommen sicher gegeben war. Für den Höhenzuwachs der I. Standortsklasse bedurften die aus den berechneten Mitteln sich ergebenden Differenzen oder Zuwachsgrößen für die einzelnen Altersstufen überhaupt fast gar keiner Korrektur; sie ergaben sofort einen vollkommen gesetzmäßigen Verlauf der Höhenzuwachskurve, wie selber aus Tafel IX ersichtlich ist. Auch für die übrigen Standortsklassen ist der Verlauf des Höhenzuwachses aus den berechneten Mitteln am sichersten bestimmbar gewesen. Auch die Ausgleichung der Formzahlen erfolgte hauptsächlich unter Berücksichtigung des aus den zusammengehörigen Mittelwerten sich ergebenden Fallens oder Steigens derselben in den einzelnen Altersstufen; dabei entsprechen dieselben, mit Ausnahme der letzten Altersstufen, bei welchen der häufige Wechsel der Mittelwerte infolge des Ausscheidens von Stämmen aus den einzelnen Positionen sich geltend macht, fast durchwegs sehr nahe den wirklichen Mittelwerten.

Unter den Stämmen der II. Standortsklasse sind mehrere solche aus zu stammreichen Beständen, deren Zuwachs durch zu dichten Stand im mittleren Bestandesalter zurückgehalten war. Insbesondere ist dies der Fall bei der Stammgruppe VI bis XII aus Filzmoos, welche mit dem 90. Jahre ausscheidet, daher auch dann sofort eine Erhöhung des Mittelwertes für die Grundflächen und Holzmassen eintritt. Das Massenwachstum, welches übrigens bis zum 60. Jahre auch nach den Mittelwerten einen ganz normalen Verlauf zeigt, wurde daher von da ab für die drei nächsten Altersstufen soweit erhöht, daß sich die Kurve desselben den höheren Mittelwerten vom 90. Jahre an wieder vollständig anschließt. In den letzten Jahrzehnten ist auch hier infolge des lichten Standes der meisten Altbestände ein Lichtungszuwachs erkennbar, der für unsere Massenreihe, ebenso wie bei der I. Standortsklasse, entsprechend korrigiert wurde. Übereinstimmend damit wurde auch die Korrektur bei den Querflächen vorgenommen.

Für den Höhenzuwachs bedurften auch hier die aus den berechneten Mittelwerten sich ergebenden Differenzen nur geringe Korrekturen, um die volle Gesetzmäßigkeit desselben herzustellen. Die Höhenkurve schließt sich daher für diese Standortsklasse den berechneten Mittelwerten mit nur geringen Abweichungen an. Auch die korrigierte Formzahlreihe schließt sich bis zum 110. Jahre sehr nahe an die berechneten Mittelwerte an; von da ab ist dieselbe gegen die letzteren niedriger, weil mit dem 110. Jahre der zweite Mittelwert gegen die bisherige Reihe bedeutend sich erhöht, in der korri-

gierten Reihe aber die von da ab aus den zusammengehörigen Mittelwerten sich ergebende Abnahme der Formzahlen beizubehalten war.

Bei der III. Standortsklasse berechnen sich die Mittel der Höhen, Grundflächen und Holzmassen durch die Einbeziehung einiger Stämme, die in der ersten Jugend augenscheinlich in der normalen Entwicklung gehemmt waren, wie die Stämme XXVII, XXVIII, dann XXX aus Filzmoos, zu nieder; dieselben wurden daher nach Anhalt des Wachstumes der übrigen Stämme erhöht und damit die Höhen- und Massenkurven etwas über den Mittelwerten gezogen, mit welchen dieselben übrigens später wieder zusammenfalen. Für den Höhenzuwachs wurden die aus den berechneten Mitteln sich ergebenden Differenzen oder Zuwachsgrößen vom 70. Jahre ab unverändert beibehalten; der Massenzuwachs aber wieder gegen die auch hier in den drei letzten Altersstufen eintretende abnorme Erhöhung dem allgemeinen Verlauf desselben entsprechend korrigiert. Die beiden Formzahlreihen bedurften gegen deren berechnete Mittelwerte nur einer unbedeutenden Ausgleichung und wurden daher im wesentlichen beibehalten.

Bei der IV. Standortsklasse wurden die Mittel der Grundflächen und Holzmassen bis zum 80. Jahre etwas herabgesetzt, um das richtige Verhältnis gegen jene der III. Standortsklasse herzustellen; vom 80. Jahre ab wurden nur die Differenzen der Mittelwerte etwas ausgeglichen. Die Reihe der Höhen in den einzelnen Altersstufen wurde mit nur geringen Ausgleichungen im Verlaufe des Höhenzuwachses beibehalten. Die Formzahlreihen wurden auch hier hauptsächlich nach dem aus den Differenzen der zusammengehörigen Mittelwerte sich ergebenden Fallen oder Steigen derselben in den einzelnen Altersstufen ausgeglichen.

Die Mittelwerte und Wachstumskurven der V. Standortsklasse bilden eigentlich ein Kompromiß zwischen dem Wachstum in der obersten Region des Waldwuchses und jenem auf sonst geringem Standorte. Dabei stehen die Stämme IX und X aus Blühnbach, abgesehen von ihrer sehr langsamen Jugendentwicklung zwischen der IV. und V. Standortsklasse, was besonders für den Ansatz der Grundflächen und Holzmassen in den höheren Altersstufen zu berücksichtigen war.

Nach den Stämmen der Hochlage allein genommen, würden, wie auch der Stamm XX aus Rauris auf Tafel VI zeigt, bei dem über das 300. Jahr gleichmäßig anhaltenden Zuwachs derselben die Höhen und Stammdurchmesser fast in gerader Linie ansteigen und der Massenzuwachs eine gegen die Abszissenaxe durchaus konvex verlaufende flache Kurve bilden. Da aber nicht selten Bestände dieser geringsten Klasse auch auf anderen Standorten vorkommen, so glaubte ich, doch auch die Stämme aus Blühnbach in die Durchschnittsrechnung für die V. Standortsklasse einbeziehen zu sollen. Die Höhen und der Höhenzuwachs sind mit geringen Ausgleichungen nach den Ergebnissen der Mittelwerte beibehalten worden. Der Zuwachs an Grundfläche und Holzmasse ist für die Jugendstufen etwas höher angesetzt als die berechneten Mittel ergeben; weiterhin aber wurden nur die Differenzen entsprechend ausgeglichen. Auch an den Formzahlen wurde eine wesentliche Veränderung gegenüber deren Verhalten nach den berechneten Mittelwerten nicht vorgenommen.

In den Tabellen der Beilage 4 ist nun nach den Ergebnissen dieser Durchschnittsberechnungen und Ausgleichungen der Wachstumsgang der Mittelstämme aller 5 Standortsklassen in gleicher Form, wie dies in Beilage 2 bezüglich des Wachstumsganges einzelner Modellstämme der Fall ist, zusammengestellt.

Es ist aus dieser Darstellung des mittleren Wachstumsganges ersichtlich, daß der

laufende Massenzuwachs des Einzelstammes nur in den beiden besten Standortsklassen bis zum 150. Jahre sein Maximum überschreitet, und zwar in der I. zwischen 70 und 80, in der II. zwischen 80 und 90 Jahren; in allen anderen Standortsklassen wird mit dem 150. Jahre die Kulmination des laufenden Zuwachses noch nicht erreicht; ja, bei allen fünf Stämmen der höchsten Lage, die auf ihren Zuwachsgang untersucht worden sind, ist der laufende Zuwachs selbst im 300. bis 320. Jahre noch ansteigend. Der durchschnittliche Zuwachs der Einzelstämme erreicht selbst in der I. und II. Standortsklasse bei dem langsamen Abnehmen des laufenden Zuwachses sein Maximum erst einige Jahrzehmte nach dem 150jährigen Alter. Es ist also der Zuwachs der Einzelstämme selbst in diesen besten Standortsklassen außerordentlich andauernd.

Aus den in den Tabellen der Beilage 4. berechneten Zuwachsprozenten ist schon ietzt, da zu diesem Massenzuwachsprozent noch ein entsprechendes Qualitätszuwachsprozent hinzukommt, zu schließen, daß für den Einzelstamm in den beiden besten Standortsklassen im 100jährigen Alter, in den mittleren im 120jährigen, in den geringsten aber noch bis zum 140jährigen Alter ein Wertszuwachs von 2½ bis 3% zu erwarten ist.

Wenden wir uns nun der Betrachtung des Wachstumsganges der Fichte im Hochgebirge nach der Holzmasse und nach ihren Faktoren, der Höhe, Grundfläche, beziehungsweise Grundstärke, und Formzahl selbst zu, wie selber in Tafel IX graphisch und übersichtlich dargestellt ist, so sehen wir zunächst das Höhen wachstum nach einer vollständig übereinstimmenden Gesetzmäßigkeit in allen Standortsklassen sich vollziehen: Von Beginn rasch austeigend bis zu einem Höhenpunkte, der in der I. Standortsklasse etwas mehr als 0.5 m, in der V. Standortsklasse aber nur mehr 0.16 m beträgt, fällt dieser Höhenzuwachs zuerst rascher, dann langsamer bis zum Betrage von etwa einem Dezimeter herunter, auf welcher Höhe er sich dann in den geringeren Standortsklassen bis in hohes Alter erhält. Der Zeitpunkt des größten Höhenzuwachses tritt um so später ein und die Kulmination wird um so flacher, je geringer die Standortsgüte ist. Die Kulmination ist in der I. und II. Standortsklasse schon vor dem 30. Jahre, in der III. und IV. Standortsklasse zwischen dem 30. und 40. Jahre, in der V. Standortsklasse aber erst zwischen dem 40, und 50. Jahre gegeben. Der sehr große Unterschied in der mit dem 150. Jahre erreichten Höhe, die in der I. Standortsklasse fast 40 m, in der V. aber nicht ganz 18 m beträgt, ist demnach fast lediglich der größeren Wachstumsenergie im Jugendstadium auf den besseren Standorten zuzuschreiben. Im Alter von 100 Jahren ist die I. Standortsklasse durch eine Stammhöhe von 33 m, die II. durch eine solche von 27 bis 28 m, die III. durch 22 bis 23 m, die IV. durch 18 m und die V. durch nur 13 m Höhe charakterisiert; es stufen sich also diese charakteristischen Höhen in runder Zahl gleichmäßig mit 13, 18, 23, 28 und 33 m ab.

Nicht so übereinstimmend im Wachstumsgange wie jener der Stammhöhen ergibt sich die Zunahme der Stammgrundflächen in den verschiedenen Standortsklassen. In den beiden besten Standortsklassen nimmt die Grundfläche in der Jugend sehr rasch zu; diese Zunahme erreicht aber im 40. bis 50. Jahre einen Höhepunkt und nimmt von da ab erst schneller, weiterhin aber nur ganz langsam wieder ab. In den beiden mittleren Standortsklassen bleibt die Grundflächenzunahme nach langsamerem Ansteigen in der Jugend vom etwa 60. Jahre ab fast auf gleicher Höhe; in der geringsten Standortsklasse aber ist bei fast gleichbeibendem Stärkezuwachs die Zunahme der Stammgrundfläche eine bis in hohes Alter etwas ansteigende.

Es sei hier bemerkt, daß es ein grober Fehler ist, wenn in einzelnen älteren Werken

auch die Angaben der Grundflächen und des Grundflächenzuwachses als vom ersten Jahre des Bestandesalters beginnend verzeichnet erscheinen; da die Grundstärke in der Stammhöhe von 1:3 m gemessen wird, so kann auch eine Grundfläche und ein Grundflächenzuwachs erst von jenem Zeitpunkte an vorhanden sein, in welchem der Stamm diese Meßhöhe von 1:3 m erreicht. Es ist dies nach den vorliegenden Untersuchungsergebnissen in der I. Standortsklasse durchschmittlich mit 8 Jahren, in der III. mit 10 Jahren, in der III. und IV. mit 12 bis 14 Jahren, in der V. Standortsklasse aber erst mit 20 Jahren der Fall. Selbstverständlich gilt das Gleiche auch von der Grundstärke und dem Grundstärkenzuwachs.

Der Grundstärkenzuwachs oder die Jahrringbreite ist bei der Fichte durchwegs in der ersten Jugend am größten und nimmt von da anfangs, besonders in den besten Standorten, sehr rasch, später nur langsam ab, so daß auch hier, wie beim Höhenzuwachs, diese Zunahme bei allen Standortsklassen im 150. Jahre mit einer fast gleichen Größe von 12 bis 14 mm per Jahr abschließt. Die mit dem Alter abnehmende Jahrring breite ist daher durchaus naturgem äß, und könnte ein Gleichbleiben der Jahrringbreiten nur durch ein sonst nicht zu rechtfertigendes Zurückhalten der Jugendentwicklung und durch stärkere Lichtungen im höheren Alter erzielt werden. Die durchschnittliche Jahrringbreite des 100iährigen Stammes beträgt in der I. Standortsklasse 1.8 mm, in der V. Standortsklasse aber noch nicht ganz 1 mm; dabei erreichen die Mittelstämme mit 100 Jahren in der ersteren eine Grundstärke von etwa 38 cm, in der letzteren aber nur von etwa 20 cm samt Rinde; in 150 Jahren aber ergeben sich die Grundstärken ohne Rinde je nach der Standortsgüte ansteigend mit 25.6, 29.3, 33.4, 38.7 und 44.6 cm. Die Abstufung der Grundstärken je nach der Standortsklasse ist demnach nicht eine so gleichmäßige wie jene der Höhen; der Unterschied in den Grundstärken wird mit abnehmender Standortsgüte geringer, worin der Einfluß der Standortsgüte auf das Höhenwachstum sich als überwiegend herausstellt gegenüber ienem auf das Stärkewachstum. Es geht dies noch deutlicher aus dem Verhältnisse der Höhen und der Grundstärken in der besten und geringsten Standortsklasse hervor; mit 100 Jahren ist die Höhe der I. Standortsklasse mehr als zwei und einhalbmal so groß als jene der V., die Grundstärke aber nicht ganz zweimal so groß.

Die lichtere Stellung der meisten Stämme der I. Standortsklasse gegenüber jenen der II. kommt auch in dem in den letzten Jahrzehnten verhältnismäßig größeren Stärkezuwachs der ersteren zum Ausdruck, wobei bemerkt sei, daß nach der ersten Bearbeitung dieses Materiales, bei welcher in der I. Standortsklasse auch die beiden Stämme der geringen Stammklasse mit einem nur mehr äußerst geringen Zuwachs einbezogen waren, sowohl der Höhen- als auch der Stärkezuwachs dieser Standortsklasse schließlich unter jenem der beiden nächstfolgenden Standortsklassen herabgesunken war.

In den Kurven des Massenzuwachses auf Tafel IX findet sich der Unterschied der Standortsklassen sowohl in der Gesamtzuwachsleistung als auch im Wachstumsgange besonders scharf ausgeprägt, und es ergibt sich auch hier eine schöne Gesetzmäßigkeit. Auch hier kommt die große Wachstumsenergie des Jugendalters in den besten Standorten durch rasches Ansteigen der betreffenden Kurven zum Ausdruck; die höchste Wachstumsleistung ist aber nicht, wie bei der Höhe und Grundfläche, nur eine vorübergehende, sondern die Kulmination ist eine lange andauernde, der ein nur langsames und geringes Abnehmen folgt. Die eigentliche Charakteristik des Wachstumes der Fichte im Hochgebirge, das ist die sehr langsame Jugendentwicklung und der hierauf ausdauernde

Zuwachs bis in hohes Alter, kommt erst von der III. Standortsklasse an deutlich zur Geltung; eine Abnahme des Zuwachses nach vorausgegangener Kulmination findet hier — mit Ausnahme etwa im Standraum zu sehr beengter Stämme — nicht statt, sondern der Massenzuwachs ist bis über das 150. Jahr, ja, bei den Stämmen der Hochlage bis über das 300. Jahr ansteigend. Die Wuchsleistung ist dabei, als Resultierende aller im vorigen betrachteten Faktoren, in den einzelnen Standortsklassen eine außerordentlich verschiedene. Im 100jährigen Alter erreichen die Mittelstämme, mit der Standortsgüte aufsteigend, einen Stamminhalt ohne Rinde von 0·17, 0·34, 0·56, 1·0 und 1·6 fm, im 150jährigen Alter aber von 0·4, 0·7, 1·1, 1·8 und 2·75 fm; in der besten Standortsklasse erreicht demnach der Mittelstamm bis zum 100jährigen Alter nahezu die zehnfache Holzmasse gegenüber jenem der geringsten Standortsklasse, während dieser Unterschied im 150jährigen Alter nur mehr das Siebenfache beträgt. Auch hier wird der Unterschied in der Massenzuwachsleistung der einzelnen Standortsklassen von der besten bis zur geringsten Standortskategorie immer kleiner, und ist also die Abstufung keine gleichmäßige.

Von den Formzahlen zeigen endlich die auf die Meßhöhe von 1.3 m bezogenen, sogenannten Brusthöhen- oder unechten Formzahlen ein eigentümliches Verhalten. Während die absoluten Formzahlen, bei welchen nur der Inhalt des Stammes von der Meßhöhe aufwärts in Betracht kommt, vom 20. Jahre an von der Größe von etwa 0.33, also der Formzahl des geradseitigen Kegels, bis zum 90. oder 100. Jahre regelmäßig ansteigen, um dann wieder langsam abzunehmen, welcher letzter Umstand dem Hinaufrücken des sogenannten Wurzelanlaufes über die Meßhöhe hinaus im höheren Alter zuzuschreiben ist, lassen die Brusthöhenformzahlen anfangs ein rasches Sinken, dann wieder eine kleine Zunahme und - etwa vom 90. Jahre ab - eine abermalige Abnahme erkennen. Es ist dieses Verhalten bekanntlich in dem gleichzeitigen Einflusse der Stammhöhe einerseits und der Zu- oder Abnahme der Vollholzigkeit des Stammes anderseits begründet. Bei der geringen Höhe des jungen Stammes liegt die Meßhöhe der Grundstärke von 1.3 m relativ sehr hoch am Stamm und die Formzahl ist daher sehr hoch; mit der raschen Zunahme der Stammliche kommt die Meßliche relativ immer tiefer zu liegen und es sinkt die Formzahl, trotzdem der Stamm, wie die absoluten Formzahlen erweisen, rasch an Vollholzigkeit zunimmt. Das Höhenwachstum wird aber dann, wie wir gesehen haben, vom 30. bis 40. Jahre ab geringer; es überwiegt dann, je nach der Standortsgüte vom 40. bis 60. Jahre ab, der Einfluß der Zunahme an Vollholzigkeit jenen der zunehmenden Höhe, und die unechte Formzahl nimmt analog der absoluten Formzahl etwas zu, um aber dann, vom 80. bis 90. Jahre ab, aus demselben Grunde wie die letztere Formzahl wieder abzunehmen. Dabei gehen beide Formzahlen schließlich fast parallel, d. h. der Einfluß des nur mehr geringen Höhenzuwachses ist von der Erreichung einer gewissen Höhe ab fast verschwindend. In dem letzteren Umstande liegt auch die Berechtigung der Anwendung der unechten Formzahlen bei älteren Bäumen und Beständen, wogegen selbe zur Erkenntnis der Stammformänderung in der Jugend gänzlich unbrauchbar sind. Von diesem allgemeinen Verhalten unterscheiden sich nur die Formzahlen der V. Standortsklasse, bei welcher es infolge der geringen Höhe der Stämme und der nur geringen Zunahme an Vollholzigkeit zu einer Hebung der unechten Formzahlen nicht kommt, dieselben vielmehr durchwegs, und zwar anfangs schneller, dann langsamer abnehmend verlaufen.

Was nun die Höhen der Formzahlen in den einzelnen Standortsklassen betrifft, so geht aus den Untersuchungen entschieden hervor, daß die Vollholzigkeit der Stämme mit

der Standortsgüte im allgemeinen abnimmt, der besten Standortsklasse also die vollholzigsten, der geringsten aber die abholzigsten Stämme zugehören. Von dieser allgemeinen Regel machen nun allerdings die durchschmittlichen Formzahlen der I. und der II. Standortsklasse eine Ausnahme, indem selbst die absoluten Formzahlen der letzteren vom 50. Jahre ab höher sind als die der ersteren. Es findet dies wieder in dem schon mehrfach erwähnten Umstand seine Erklärung, daß bei den Stämmen der I. Standortsklasse solche aus lichterem Stande überwiegen, während jene der II. Standortsklasse zum Teil aus sehr stammreichen Beständen stammen. Bei Einbeziehung der beiden in der I. Standortsklasse ausgeschiedenen Repräsentanten der geringen, also in engerem Schluß gestandenen Stammklasse würden auch die absoluten Formzahlen der I. durchwegs über jenen der II. Standortsklasse stehen.

Bei den unechten Formzahlen ist zunächst das Umgekehrte der Fall, d. h. die Formzahlen sind hier infolge der mit der Standortsgüte abnehmenden Stammhöhe bis zum 50-jährigen Alter um so höher, je geringer die Standortsgüte; von da an verlaufen sie etwas unregelmäßig, aber die Formzahlen der I. Standortsklasse nehmen dabei immer die niederste, jene der IV. Klasse die höchste Stelle ein. Es hätte sich also das Gesetz der Abnahme der Vollholzigkeit der Stämme mit der Standortsgüte auch aus den letzteren Formzahlen allein nicht konstatieren lassen.

Das soeben angegebene Verhalten der beiden Formzahlarten je nach Alter und Standort läßt sich am besten aus deren graphischen Darstellung auf Tafel IX, aber auch aus den beiden folgenden Zusammenstellungen der berechneten und etwas ausgeglichenen Mittelwerte dieser Formzahlen ersehen:

	Abso	lute	Formz	ahlen	nach	Alter	und	Stand	lort ir	1/100	0			
im_Alter:_	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Standortsklasse 1 III III IV	336 330	374 365 312 310 336	101 100 380 376 356	128 426 403 398 372	440 442 420 416 384	448 452 432 428 392	453: 455 439 436 399	454, 458 441 435 402	453 458 442 439 406	450 457 442 439 408	447 455 441 438 410	443 452 439 436 410	449 449 436 433 409	43° 446 43° 430 40°
	Brus	thöhe	niorm;	zahlen	nach	Alter	und	Stand	lort ii	1/100	0			
ım Alter:	20	30	30	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Standortsklasse I III IV V	565 608 756	170 177 558 613 830	457 466 492 516 624	462 472 472 495 560	470 178 473 492 528	474 483 475 495 506	476 481 476 491 493	476 481 475 492 484	173 482 474 488 477	470 478 473 484 472	466, 475, 469, 480, 465	462 472 467 476 465	458 468 462 472 463	45 46 459 468

Im allgemeinen können die auf der Tafel IX verzeichneten Wachstumskurven dahin charakterisiert werden, daß sie, früher oder später, einen Höchstpunkt, eine Kulmination, aufweisen, und zwar um so früher und prägnanter, je besser der Standort ist, dann beiderseits der Ordinate dieses Höchstpunktes je einen Wendepunkt, so daß die Kurven anfangs gegen die Abszissenaxe konvex, vom ersten Wendepunkte an aber konkav verlaufen, später aber sich wieder der konvexen Krümmung nähern. Dabei erfolgt die Abnahme vom Kulminationspunkte an stets langsamer als das Ansteigen der Kurve, und ist diese daher von der Ordinate des Höchstpunktes aus unsymmetrisch geordnet.

Bei den Kurven des Grundflächen- und Massenzuwachses der beiden geringsten Stand-

ortsklassen ist diese Kulmination innerhalb des Alters von 150 Jahren noch nicht erreicht. Diese Charakteristik tritt am besten bei den Zuwachskurven der Höhe und der Holzmasse hervor; bei den ersteren kommt jedoch der im frühesten Alter eintretende erste Wendepunkt bei dem raschen Ansteigen in unserer graphischen Darstellung nicht zum Ausdruck. Auch die Linien des Grundflächenzuwachses würden in der ersten Jugend einen solchen Wendepunkt und jene der Durchmesserzunahme einen, allerdings sehr frühzeitigen Kulminationspunkt aufweisen, wenn wir beide Zuwachsgrößen vom ersten Jahre anstatt erst von 1·3 m Höhe an in Rechnung stellen würden, da auch die Jahrringbreite der 1—5jährigen Pflanze meist noch sehr klein ist. Dadurch, daß unsere Messung bei 1·3 m Höhe erfolgt, verschwindet das vom ersten Jahre an aufsteigende Stück beider Kurven.

Den Kulminationspunkten des Zuwachses entspricht selbstverständlich je ein Wendepunkt in den Linien, welche die Höhen, Grundflächen und Holzmassen selbst darstellen; nur wird dieser Wendepunkt bei den Kurven der Grundflächen und Holzmassen der geringeren Standorte noch nicht erreicht. Für die Höhen liegt er bereits im 25. bis 45. Jahre; für die Holzmassen der besten Standorte im 75. bis 85. Jahre. Bei den Kurven der Grundstärken ist ein solcher Wendepunkt überhaupt nicht erkennbar; er liegt hier vor dem Alter, in welchem die Stämme die Meßhöhe von 1:3 m erreichen.

Es wäre nun schließlich noch die Frage zu stellen, ob diesen Wachstumsgesetzen nicht durch Aufstellung entsprechender Formeln auch ein mathematischer Ausdruck gegeben werden könnte und sollte. Professor Dr. Rudolf Weber hat bekanntlich in seiner bis jetzt wohl eingehendsten Bearbeitung der "Lehre vom Holzzuwachs" solche Formeln aufgestellt und im Vergleiche mit zahlreichen Untersuchungen verschiedener Autoren deren wenigstens annähernde Übereinstimmung mit den Ergebnissen der letzteren dargetan.

Wenn wir nun die Ergebnisse unserer vorliegenden Untersuchung gleichfalls zu diesem Vergleiche heranziehen, so können wir die betreffenden einfachen Formeln wohl kaum als solche anerkennen, die den wirklichen Wachstumsgang der Einzelstämme nach Höhe, Grundstärke und Masseninhalt hinreichend genau zum Ausdruck bringen würden. Weber selbst mußte das sogenannte Jugendstadium, d. i. die Zeit der langsamen Entwicklung in den ersten Jahrzehnten, von der Geltung seiner allgemeinen Gesetze ausnehmen und für diese besondere Formeln aufstellen. Auch beziehen sich seine Formeln direkt auf die in bestimmten Altern erreichten Höhen, Grundflächen, Masseninhalte usw., nicht aber auf deren Zuwachs oder auf die Differenzen der durch diese Formeln gegebenen Reihen. Nun ist aber der Wachstumsgang nur aus den letzteren, also aus den Zuwachskurven, genau erkennbar, aus welchem Grunde von mir auch nicht die berechneten Mittelwerte direkt, sondern stets zunächst deren Differenzen als die Reihen der Zuwachsgrößen, ausgeglichen worden sind. Es sollte demnach bei dem Versuche, die Wachstumsgesetze durch Formeln auszudrücken, stets zunächst der Zuwachs an Höhe, Holzmasse etc. als Funktion der Zeit betrachtet werden und die durch Summierung dieser Zuwachsgrößen bis zu einem bestimmten Alter gegebene Höhe oder Holzmasse ergibt sich dann von selbst durch Integration der ersteren Funktion.

Die von Weber für das Höhenwachstum aufgestellte Formel lautet: ha — h max $(1-\frac{1}{1.0})^a$). Die Differenzen dieser Werte für die Höhen nach fortschreitendem Alter

⁵ Siehe Dr. Weber, "Lehrbuch der Forsteinrichtung", dritten Abschnitt.

bilden eine abnehmende, aber eine mit der Zeit immer langsamer abnehmende, also in graphischer Darstellung gegen die Abszissenaxe konvex verlaufende Reihe; die Kurven des Höhenwachstumes zeigen aber von dessen Kulmination ab eine zuerst beschleunigte und erst dann eine verzögerte Abnahme, d. h. eine zuerst konkav und dann konvex gegen die Zeitaxe verlaufende Linie, und es könnte also obige Gleichung nur von dem betreffenden Wendepunkt ab, der zwischen dem 50. und 70. Jahre liegt, zutreffen.

Die Stammgrundflächen würden nach Weber vom Jugendstadium ab nach einer Multiplenreihe, also in gerader Linie ansteigen, deren Differenzen also eine gerade und mit der Abszissenaxe parallel laufende Linie bilden, was, nach den vorliegenden Untersuchungen wenigstens, nur in der III. und IV. Standortsklasse vom etwa 70jährigen Alter ab annähernd der Fall ist. Damit kann aber auch das aus der obigen Formel für den Grundflächenzuwachs abgeleitete Gesetz der Grundstärkenzunahme nicht allgemein geltend sein.

Bei dem sehr verschiedenen Verhalten des Grundflächenzuwachses in den einzelnen Standortsklassen dürfte es überhaupt schwer halten, dafür eine allgemein gültige Gleichung aufzustellen. Die Größe der Holzmassen des Einzelstammes endlich soll, wieder vom Jugendstadium ab, im Sinne des Nachwertes eines Kapitals, also nach der Formel y = 10 px ansteigen. Die Differenzen dieser Nachwerte bilden eine mit der Zeit stets beschleunigt ansteigende Reihe, was beim Massenzuwachs gleichfalls nicht der Fall ist, denn selbst bei der V. Standortsklasse, bei welcher am ersten ein solches Verhalten obzuwalten scheint, bildet der Massenzuwachs zwar eine bis zum 150. Jahre ansteigende, aber etwa vom 100. Jahre ab nur mehr eine verzögert ansteigende Reihe. Es ist also auch in dieler Zuwachskurve ein Wendepunkt gegeben, dem die obige Formel nicht entspricht. So vermögen denn alle diese Formeln den wirklichen Wachstumsgang nicht vollkommen richtig zum Ausdruck zu bringen. Mein ehemaliger Assistent an der Lehrkanzel für forstliche Betriebslehre an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, der leider zu früh verstorbene k. k. Forstrat E. L. Koller, hat auf Grund des hier vorliegenden Erhebungsmateriales für den laufenden Höhen- und Massenzuwachs sowohl des Einzelstammes als des Bestandes die allgemeine Gleichung aufgestellt $y = \frac{p x^a}{q^x}$, ⁶welche

analytische Formel der oben gegebenen Charakteristik der zunächst empyrisch abgeleiteten Wachstumskurven offenbar am meisten entspricht und welche daher, wie wir auch weiter unten noch sehen werden, als die bis jetzt entsprechendste bezeichnet werden kann. Aus dieser Gleichung ergeben sich dann von selbst die Formeln für die Höhenund Massenkurven sowie für den durchschnittlichen Höhen- und Massenzuwachs, wie sie auch von Koller weiter entwickelt worden sind. Da das Verhalten der Kurven des Grundstärken- und Grundflächenzuwachses, wenn wir uns dieselben als am untersten Querschnitt bis auf das erste Lebensjahr der Pflanze zurückgeführt denken, offenbar ein dem Verlaufe des Höhen- und Massenzuwachses analoges ist, so glaubt Koller, auch die ersteren Kurven unter der allgemeinen Gleichung $y = \frac{p_i x^a}{q^a}$ subsummieren zu können.

So sehr es erwünscht sein mag, daß die Wachstumsgesetze des Einzelstammes damit auch analytisch präzisiert erscheinen, so ist für einen näheren Einblick in dieselben

⁶ Siehe die Abhandhung "Analytische Untersuchung über die Zuwachskurven" im Jahrgang 1886 der "Östert, Vierteljahresschrift für Forstwesen", Seite 31 und 132.

doch auch die graphische Darstellung der Zuwachskurven, wie selbe auf der Tafel IX gegeben ist, notwendig, da ja auch die obige Gleichung je nach den Werten der Konstanten p, a und q sehr viele Modifikationen zuläßt, wie das sehr verschiedene Verhalten der Höhen-, Grundflächen- und Massenwachstumskurven hinlänglich beweist. Ich habe daher auch bei meinen Vorträgen stets die graphische Darstellung vorgezogen, da dieselbe anschaulicher ist und sich dem Gedächtnisse des Hörers viel besser einprägt als eine auf die Tafel geschriebene Formel.

Normalstämme der Fichte.

Im Vorstehenden wurden die Wachstumsgesetze der Fichte im Hochgebirge, so wie sie aus den zahlreichen Stammanalysen sich ergeben haben, dargelegt. Dabei geben uns aber die Formzahlen nur Aufschluß über die Zu- oder Abnahme der Vollholzigkeit, und selbst dies bei den fast ausschließlich gebrauchten Brusthöhen- oder unechten Formzahlen nur in beschränktem Maße, aber nicht über die Stammform selbst und deren Ausbildung mit zunehmendem Alter. Zwar lassen schon die hier mitgeteilten graphischen Verzeichnungen einer Anzahl von Modellstämmen in ihrem Ideal-Längsschnitt die Schaftform der Fichte im allgemeinen erkennen; es schien aber wünschenswert, auch hier aus den im einzelnen sehr verschiedenen Erscheinungen das mittlere Verhalten und die durchschnittliche Formausbildung sowohl je nach Standortsgüte einerseits als auch je nach beengtem, mittlerem oder freierem Standraum anderseits kennen zu lernen. Zu diesem Zwecke wurden die Ouerflächen aller in eine Kategorie zusammengehörigen Modellstämme für eine Anzahl von gleich hoch gelegenen Querschnitten am Stamme aufwärts bis zum Gipfel zusammengestellt, aus diesen die Mittel berechnet und dann nach den diesen mittleren Querflächen entsprechenden Durchmessern die Zeichnung der Stammlängsschnitte in der bekannten Weise ausgeführt. Die Querschnitte sind dabei für die Stämme der I., II. und III. Standortsklasse übereinstimmend bei 0.3, 1.3, 4.3, 8.3 m usw. in Entfernungen von je 4 m, gegen den Gipfel zu aber in solchen von je 2 m, für die Stämme der IV. Standortsklasse aber von 1:3 m aufwärts durchwegs in Entfernungen von je 2 m genommen worden. Wo einzelne dieser Querschnitte an den betreffenden Stämmen nicht direkt gemessen waren, konnten selbe leicht aus den gemessenen Querschnitten durch Interpolierung bestimmt werden.

Die Auswahl der Stämme für diese Durchschnittsrechnungen mußte selbstverständlich, wenn ein normaler Verlauf der Schaftformen erwartet werden sollte, eine noch strengere sein, als bei den vorigen Durchschnittsrechnungen für die Höhe, Grundfläche, Holzmasse etc. der Stämme; die Anzahl der in jede Gruppe fallenden Stämme ist daher hier eine geringere. Für den Mittelstamm der II. Standortsklasse wurden zuerst die Mittel aus 21 Stämmen für alle Querschnitte berechnet, dann nach engerer Auswahl die Mittel aus 8 Stämmen; für die nachfolgende Zusammenstellung wurden nur die Ergebnisse der letzteren Berechnung beibehalten.

Schon die Verzeichnung der einzelnen Modellstämme ergab, obwohl dieselbe streng nach den berechneten mittleren Durchmessern der einzelnen Querschnitte, ohne jede Ausgleichung oder Korrektur, erfolgte, wie schon aus den hier wiedergegebenen Längsschnitten solcher zu ersehen ist, mit wenigen Ausnahmen sehr schöne und korrekte

Stammformen;⁷ noch mehr ist dies bei den nun nach den berechneten Querschnittsmitteln verzeichneten Stämmen der Fall, so daß dieselben wohl in jeder Richtung als Normalstämme der Fichte bezeichnet werden können.

Auf Tafel X sind diese Normalstämme als Mittelstämme der Standortsklasse I bis IV (für die V. Standortsklasse war die Zahl der geeigneten Modellstämme eine zu geringe, um eine solche Durchschmittsrechnung vornehmen zu können) nebst deren Höhen, Grundstärken, Holzmassen und Massenzuwachs verzeichnet, und in Beilage 5 ist auch die ziffermäßige Darstellung ihres Wachstumsganges nach den Ergebnissen dieser neuerlichen Durchschnittsberechnung niedergelegt, wobei zu bemerken ist, daß hier nur Mittelstämme zugrunde gelegt sind, während bei den früheren Serien auch Modellstämme der geringen und starken Stammklasse einbezogen waren.

In der graphischen Verzeichnung des Wachstumsganges auf Tafel X sind diese Ergebnisse der Durchschnittsberechnung ohne Ausgleichung aufgetragen. In der Verzeichnung des Massenzuwachses ist trotz einiger Schwankungen das Gesetz dieser Massenzunahme je nach dem Standorte sofort zu erkennen. Der Massenzuwachs der Stämme I. Standortsklasse fällt hier nach der im 70. Jahre eintretenden Kulmination etwas rascher als nach dem früheren Mittel, weil hier die Stämme der starken Stammklasse ausgeschieden worden sind. Im übrigen stimmt das Verhalten des Zuwachsganges mit ienem nach der früheren Durchschnittsrechnung überein.

Um nun neben dem Einfluß der Standortsgüte auf das Wachstum und die Formentwicklung der Mittelstämme, welcher aus den vier Stämmen der Tafel X sehr deutlich zur Anschauung kommt, auch den Einfluß des Standraumes auf dieses Wachstum je nach der Standortsgüte kennen zu lernen, wurden in gleicher Weise auch aus den Modellstämmen der geringen und der starken Stammklasse, und zwar der I., II. und IV. Standortsklasse, die Mittel der Querflächen für die früher angegebenen Stammhöhen berechnet und darnach Normalstämme für die geringe und starke Stammklasse der genannten drei Standortsklassen verzeichnet. Auch die Mittelstämme wurden für diesen Vergleich neu, und zwar nur aus den Modellstämmen jener Bestände berechnet, aus welchen auch die geringen und starken Stämme entnommen waren, weil sonst das Verhältnis dieser drei Stammklassen zu einander nicht richtig zum Ausdruck gekommen wäre.

Diese zusammengehörigen Normalstämme der drei Stärkeklassen in der I., II. und IV. Standortsklasse sind nun in den Tafeln XI bis XIII sowie in den Tabellen der Beilage 5 nach ihrem Wachstumsgange wiedergegeben.

Bei Betrachtung dieser Normalstämme fällt uns, wenn wir einerseits die Mittelstämme der vier Standortsklassen, anderseits die Stämme der geringen und starken Stammklasse miteinander vergleichen, zunächst die neuerliche Bestätigung des Satzes ins Auge, daß durch die Standortsgüte mehr der Höhenzuwachs, durch den engeren oder freieren Standraum aber mehr der Grundstärkenzuwachs der Stämme beeinflußt wird. Das Verhältnis der Höhen ist, von der IV. Standortsklasse aufwärts genommen, im 120-jährigen Alter wie 1/0:1/3:1/6:1/9, jenes der Grundstärken aber wie 1/0:1/2:1/4:1/6; die

⁷ Es ist dies wohl der Sorgfalt zu verdanken, mit der die Übereinstimmung der bezeichneten Jahrringe in den einzelnen Querschnitten stets geprüft worden ist, u. zw. hauptsächlich durch Beachtung charakteristischer Jahrringe, die sich meist durch alle Querschnitte kenntlich hindurch zichen. Ein unregelmäßiger Verlauf der Schaftburve, wie ich solche schon öfter verzeichnet gefunden habe, ist wohl meist der Verbindung nicht zusammengehöriger Jahrringgrenzen zuzuschreiben, was bei der sehr geringen Kenntlichkeit einzelner Jahrringe, namentlich im untersten Stammteil, leicht möglich ist.

Höhen sind also durch den Einfluß des Standortes mehr differenziert als die Grundstärken. Umgekehrt ergibt sich diese Differenzierung je nach den drei Stammklassen. Hier verhalten sich die Höhen von der geringen zur mittleren und starken Stammklasse im Durchschnitte der drei in Betracht genommenen Standortsklassen wie 1·0:1·14:1·25, die Grundstärken aber wie 1·0:1·3:1·65; es sind also hier die letzteren Differenzen größer als die Ersteren.

Die Masseninhalte der Mittelstämme der vier Standortsklassen verhalten sich im 120jährigen Alter wie 1·0:1·9:3·3:4·9; es hat also der Mittelstamm der I. Standortsklasse eie 5mal so große (gegenüber jenem der V. Standortsklasse eine 10mal so große) Holzmasse erreicht gegen jene der IV. Standortsklasse. Das Verhältnis der Holzmassen der Repräsentanten der drei Stammklassen ist von der geringen bis zur starken Klasse fast übereinstimmend in allen drei Standortsklassen mit 1·0:2·0:3·0 gegeben

Unterziehen wir auch noch die Formzahlen je nach Standortsgüte einerseits und nach dem Standraum anderseits einer solchen Betrachtung, so ergibt sich zunächst wieder, wie früher, aus den Formzahlen der hier verglichenen Mittelstämme der vier Standortsklassen, daß die Brusthöhen- oder unechten Formzahlen mit abnehmender Standortsgüte höher erscheinen, während die absoluten Formzahlen abnehmen, die Stämme also mit abnehmender Standortsgüte abholziger werden, wie dies auch schon ein Blick auf die vier Stämme der Tafel X erweist. Nur die I. Standortsklasse macht hier wieder gegenüber der II. aus dem schon oben angegebenen Grunde eine Ausnahme.

Für die 120jährigen Stämme ergeben sich

```
in der I. II. III. IV. Standortsklasse
die Brusthöhenformzahlen mit 463 475 475 476
die absoluten Formzahlen mit 446 456 447 438.
```

Deutlicher tritt dieses Verhalten im 100jährigen Alter hervor; in diesem betragen

```
in der I. II. III. IV. Standortsklasse
die Brusthöhenformzahlen 468 474 479 481
die absoluten Formzahlen 451 451 445 437.
```

Betreffend das Verhalten der drei Stammklassen in bezug auf ihre Vollholzigkeit kann von vornherein kein Zweifel darüber sein, daß der geringsten Stammklasse die höchsten, der starken aber die niedersten Formzahlen zukommen; nur der Vollständigkeit halber seien dieselben im Durchschnitte aller drei Standortsklassen noch angeführt. Es betragen

```
im 100jährigen Alter für die geringe, mittlere, starke Stammklasse die durchschnittl. Formzahlen für 1·3 m 504 480 454 die durchschnittl. absoluten Formzahlen 470 450 427.
```

Bei den einzelnen Modellstämmen, selbst der gleichen Stammgruppe, schwanken dabei die Formzahlen ie nach engerem oder freierem Stand, oder nach geringerem oder stärkerem Wurzelanlauf derselben sehr bedeutend, wie schon aus den Zusammenstellungen der Formzahlen für die Mittelwertberechnung in den Tabellen der Beilage 3 hervorgeht. Bei den Mittelstämmen der I. Standortsklasse schwanken z. B. die Brusthöhenformzahlen der 100jährigen Stämme zwischen 0·448 und 0·529; bei den Repräsentanten der starken Stammklasse derselben Standortsklasse im gleichen Alter zwischen 0·400 und 0·503 (wobei die sehr niedere Formzahl von 0·400 durch den starken Wurzelanlauf des betref-

fenden Stammes veranlaßt ist.) Gleichfalls bei den 100jährigen Mittelstämmen der II. Standortsklasse schwankt die Brusthöhenformzahl zwischen 0·421 und 0·529, bei jenen der III. Standortsklasse zwischen 0·415 und 0·547, bei jenen der IV. Standortsklasse zwischen 0·434 und 0·533, und endlich bei jenen der V. Standortsklasse zwischen 0·441 und 0·510.

Im weiteren wäre noch das verschiedene Verhalten der geringen Stammklasse in bezug auf die vorzeitig eintretende Zuwachsabnahme hervorzuheben. In der I. Standortsklasse tritt diese Hemmung des Zuwachses durch den beengten Standraum nach anfangs fast normalem Ansteigen plötzlich ein und sinkt auch der laufende Zuwachs schon zwischen dem 90. und 100. Jahre unter den durchschnittlichen, so daß das Zuwachsprozent schließlich nur mehr 0.6% beträgt und diese Stammklasse hier schon seit mindestens 30 Jahren mit ihrer Wachstumsleistung nicht mehr genügt. In geringerem Maße ist dies schon in der II. Standortsklasse der Fall, wo der laufende Zuwachs erst im 120. Jahre dem durchschnittlichen gleich wird und die betreffenden Stämme bis zum 100. Jahre immerhin durchschnittlich noch eine genügende Zuwachsleistung hatten. Noch weniger aber ist eine solche starke Zuwachsabnahme bei der geringen Stammklasse der IV. Standortsklasse zu erkennen, wo das Massenzuwachsprozent vom 90. auf das 100. Jahr noch 2%, vom 110. auf das 120. Jahr noch 1:3% beträgt. Es dürfte dieses Verhalten mit dem zuerst von Hofrat Dr. Wiesner aufgestellten Satze in Zusammenhang zu bringen sein, daß die Pflanzen um so weniger Lichtgenuß beanspruchen, je günstiger ihre Standortsverhältnisse sind. Stämme von so ungenügendem Standraum und Lichtgenuß, die sich als geringe Stammklasse auf den besten Standorten noch erhalten, würden auf den geringen Standorten nicht mehr im Hauptbestande vorhanden sein können.

Bemerkenswert ist ferner, daß die Stämme der geringen Stammklasse fast durchwegs schon von Jugend auf gegen die übrigen Stammklassen in der Höhe zurückgeblieben, jene der starken Klasse aber den Mittelstämmen in der Höhe voraus waren, somit ihre spätere Stellung in den Stammklassen schon in der Jugend, wenn auch in geringerem Maße, schon gegeben war.

Noch mögen unsere Normalstämme der Fichte dazu dienen, die schon vielfach erörterte Frage nach dem Verhalten des Stärkezuwachses (der Jahrringbreiten) und des Querflächenzuwachses in den verschiedenen Stammhöhen auch auf Grund dieses gewiß reichen Untersuchungsmateriales zu beantworten. Die Meinung Preßlers, das der Flächenzuwachs lediglich eine Funktion des ober dem gegebenen Stammquerschnitte vorhandenen Blattvermögens, derselbe daher vom Stammfuße bis zum Kronenansatz gleichbleibend sei, wurde schon längst als nicht ganz zutreffend nachgewiesen. Immerhin bleibt es ein Verdienst Preßlers, in seinem "Gesetz der Stammbildung" zuerst eine Erklärung der Schaftausbildung, wenn auch einseitig auf physiologischer Grundlage und ohne Beachtung der statischen Momente, die dabei, vielleicht sogar entscheidend, mitwirken, gegeben zu haben. Dem obigen Satze Preßlers widerspricht die ebenfalls schon wiederholt festgestellte Tatsache, daß die Jahrringbreiten von einer bestimmten Stelle des unteren Stammes nicht nur nach oben, sondern auch nach unten wieder zunehmen, womit die Ausbildung des sogenannten Wurzelanlaufes, oder besser gesagt des Stammfußes, d. i. des untersten, durch eine konvexe Krümmung gegen die Stammaxe gekennzeichneten Stammteiles, gegeben ist und womit auch eine beträchtliche Zunahme des Querflächenzuwachses von der betreffenden Stelle nach abwärts verbunden sein muß.

Auf das allmähliche Hinaufrücken dieses Stammfußes über die Meßhöhe von 1:3 m hinauf, wurde sehon früher, bei Besprechung der Abnahme der Formzahlen im höheren Baumalter hingewiesen.

Wir erhalten einen genauen Einblick in das Verhalten des Stärke- und Flächenzuwachses am Stamme von unten nach aufwärts, wenn wir aus den für verschiedene Querschnittshöhen unserer Normalstämme berechneten mittleren Querflächen und den ihnen zugehörigen Durchmessern die Differenzen bestimmen und diese übersichtlich für die einzelnen Querschnitte mit zunehmender Stammhöhe zusammenstellen. Diese Zusammenstellungen, in welchen beim Stärkezuwachs jene Ziffern, welche den kleinsten Stärkezuwachs ergeben, und beim Flächenzuwachs jene, bei welchen dieser Zuwachs in mehreren Stammhöhen nahezu gleich groß bleibt, mit fetten Lettern hervorgehoben sind, sind in den Tabellen der Beilage 6 nur zunächst für die Normalstämme der I. bis IV. Standortsklasse gegeben.

Es kann aus diesen Zusammenstellungen einerseits der Stärkezuwachs vom Stamminnern nach außen, also mit zunehmendem Alter, anderseits die Zu- oder Abnahme der Jahrringbreiten vom Stammfuß bis zum Gipfel leicht verfolgt werden. Es ist daraus zu ersehen, daß die Stelle der geringsten Jahrringbreite nur etwa bis zum 20. Jahre in der angenommenen Abhiebshöhe von 0·3 m, dann längere Zeit hindurch in der Meßhöhe von 1·3 m gelegen ist, dann aber bis zur Höhe von 4·3 m und im höheren Alter bei den Stämmen der I. und II. Standortsklasse selbst bis zur Höhe von 8·3 m hinaufrückt. Von dieser Stelle nach abwärts, besonders gegen den untersten Querschnitt, nehmen die Jahrringe an Breite zu.

Merkbar wird diese Stammverbreiterung, der sogenannte Wurzelaulauf, durch welehen die Standfestigkeit des Stammes wesentlich erhöht wird, auch im höheren Alter erst etwa von 3 m abwärts, bei dem Normalstamme der IV. Standortsklasse erst von 2 m abwärts, wie auch aus den Zeichnungen der Stämme in Tafel X ersichtlich ist. Von der Stelle der geringsten Jahrirngbreite nach aufwärts ist die Breite der Jahrringe durchwegs, und zwar bis zum Gipfel hinauf, zunehmend und erreicht dort oft mehr als das Doppelte der Breite im unteren Stammteil. Eine Abnahme der Jahrringbreite in der Krone, wie eine solche mehrfach angenommen wurde, findet daher bei der Fichte in der Regel nicht statt,⁸ wie denn überhaupt ein etwa störender Einfluß der Baumkrone auf den regelmäßigen Verlauf der Schaftform nicht zu erkennen ist. Es wäre vergeblich, bei allen meinen genau ausgeführten Zeichnungen der Stamm-Längsschnitte die Stelle des Kronenansatzes aus dem Verlaufe der Schaftkurve erkennen zu wollen. Es ist dies dem Umstande zuzuschreiben, daß die Krone der Fichte zumeist nur aus schwachen, am Schafte gleichmäßig verteilten Ästen besteht. Anders bei der Buche oder sonstigen Laubhölzern mit starker Astbildung; hier macht sich der Eingang starker Äste sofort auch in der Schaftform kenntlich, und es geht daher bei älteren Buchen zumeist im oberen Stammteile die bis dahin ausgebauchte oder fast geradlinig verlaufende Schaftkurve wieder in ein eingebauchtes, also neiloidförmiges Gipfelstück über.

Betrachten wir nun die Tabellen, die uns das Verhalten des Querflächenzuwachses von innen nach außen und von unten nach oben am Stamme erkennen lassen, so finden wir, daß in den beiden besten Standorten der Flächenzuwachs allerdings eine Strecke

Eine Abnahme der Jahrringbreite gegen den Gipfel des Stammes konnte von allen von mir untersuchten 125 Stämmen nur bei 5 Stämmen der V. Standortsklasse, meist nur im höchsten Alter zwischen 200 und 300 Jahren, festgestellt werden.

des Schaftes hindurch nahezu gleich bleibt; es ist dies aber immer erst im mittleren Teile des Schaftes durch drei bis vier unserer Querschnitte hindurch der Fall, von welcher Stelle aus der Flächenzuwachs nach unten, besonders aber im untersten Stammteil, zunimmt, nach oben aber bis zur ganz geringen Querfläche des Gipfelstückes konstant abnimmt.

Bis zum 60- oder 70jährigen Alter ist bei den Stämmen dieser beiden Standortsklassen, ebenso wie bei den beiden Normalstämmen der III. und IV. Standortsklasse, bei letzteren aber durch das ganze Lebensalter, der Querflächenzuwachs von unten nach oben, und zwar im untersten Stammteil rascher, im mittleren langsamer und im obersten Stammteil wieder rascher abnehmend.

Um nun auch das Verhalten des Stärke- und Querflächenzuwachses am Stamme aufwärts für die geringe und starke Stammklasse festzustellen, sind die betreffenden Zusammenstellungen für die Normalstämme dieser Stammklassen in der I., II. und IV. Standortsklasse in den Tabellen der Beilage 7 gegeben.

Wie aus diesen Zusammenstellungen ersichtlich, reicht bei den Stämmen der geringen Stammklasse die Stelle des geringsten Stärkezuwachses oder der kleinsten Jahrringbreite in der I. und II. Standortsklasse nicht über 43 m. bei ienen der IV. Standortsklasse nicht über 3:3 m hinauf. Die Jahrringbreite gegen den Gipfel zu erreicht hier auf den besten Standorten das Dreifache der Breite im unteren Stammteil; in der IV. Standortsklasse aber nur das Zweifache. Dabei geht der Stärkezuwachs in den unteren Querschnitten in der I. Standortsklasse vom 110. bis auf das 120. Jahr bis auf 0.5 cm im Jahrzehnt, die Jahrringbreite also auf 0:25 mm herunter! In der II. und IV. Standortsklasse beträgt diese geringste Jahrringbreite 0:4 mm. Der Ouerflächenzuwachs ist bei dieser Stammklasse in den besten Standorten, besonders aber in der I. Standortsklasse, von der Meßhöhe aufwärts sogar zunehmend oder mindestens gleichbleibend, und erst in der Krone wieder abnehmend. In der II. Standortsklasse ist der Ouerflächenzuwachs im höheren Alter auch hier von der Meßhöhe ab etwas abnehmend, dann aber durch eine längere Strecke gleichbleibend. Beim geringen Stamm der IV. Standortsklasse ist der Querflächenzuwachs fast durchwegs etwas abnehmend. Charakteristisch ist ferner, daß der Querflächenzuwachs der geringen Stammklasse der I. Standortsklasse trotz des bedeutend größeren Durchmessers mit 20 bis 22 cm² im letzten Jahrzehnt innerhalb des Schaftes bis zur Krone nicht größer ist als jener der geringen Stammklasse in der IV. Standortsklasse.

In der starken Stammklasse der I. und II. Standortsklasse rückt die Stelle des geringsten Stärkezuwachses in den letzten Jahrzehnten wieder bis zum Querschnitte bei 8·3 m hinauf, und ist die Zunahme der Jahrringbreite von da bis zum Stammgrund eine besonders auffallende. Die Stämme der starken Stammklasse bilden demnach, weil sie freier stehen, einen stärkeren Stammfuß aus als die im engen Bestandesschluß stehenden Stämme der geringen Stammklasse. Die Breite der Jahrringe im obersten Stammteil erreicht dabei in der Regel nicht mehr als das Zweifache der Breite in den unteren Querschnitten. Ähnlich verhält sich auch der Stärkezuwachs bei der starken Stammklasse der IV. Standortsklasse, nur daß hier die Stelle der geringsten Jahrringbreite nicht über die Höhe von 3·3 bis 5·3 m hinaufrückt und die Zunahme der Jahrringbreiten nach oben eine etwas geringere ist.

Der Ouerflächenzuwachs ist bei der starken Stammklasse der I. und II. Standorts-

klasse vom Querschnitte bei 43 m Höhe abwärts rasch zunehmend, so daß er bei 63 m Höhe fast das Zweifache des Betrages im obigen Querschnitte erreicht; von 43 m aufwärts zeigt dieser Flächenzuwachs in den mittleren Altersstufen durch einige Querschnitte gleichfalls eine entschiedene Zunahme, um erst gegen den Gipfel zu wieder abzunehmen; in den letzten Jahrzehnten ist er durchwegs, wenn auch im mittleren Stammteil anfangs nur langsam, abnehmend. Bei der starken Stammklasse der II. Standortsklasse ist letzteres fast durchwegs der Fall, und nur an wenigen Stellen ist hier der Querflächenzuwachs durch einige Querschnitte nahezu gleichbleibend. In der IV. Standortsklasse endlich nimmt der Querflächenzuwachs von dem Querschnitte bei 3·3 m abwärts ebenfalls rasch zu, von da aufwärts aber ohne Ausnahme, im mittleren Stammteil nur wenig, gegen den Gipfel zu aber rascher, ab.

Anschaulicher geht dies alles aus den nachstehenden Tabellen hervor, in welchen der Querflächenzuwachs in der Meßhöhe von 1·3 m stets = 100 gesetzt ist und die übrigen Größen dieses Zuwachses hiemit in Verhältnis gesetzt sind. Es ergeben sich dabei für die Normal-Mittelstämme der 1. bis IV. Standortsklasse die folgenden Zahlen:

Verhältnis des Querflächenzuwachses je nach der Stammhöhe.

	I. Standortsklasse.												1	II. S	tand	orts	klass	e.				
Höhe	20- 30	-40	00 -	19	02 -	Ī	6.	- 100	= =	50		Hölbe m	30-30	=	00-	(8)	02 -	7.	9.	100	-110	- 120
0.8	132	125	131	141	159	170	154	152	164	154			116	118	118	125	132	152	150	160	158	176
1.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.3	70	91	98	95	94	90	901	86.	86	80				85	93	95	91	93	90	-88	-88	89
5.3		67	92	98	94	-88	53	78	76	77					76	90	92	92	85	83	85	84
12:3			70	- 93	96	88	82	74	73	75	- 1					65	-83	- 86	84	51	81	82
16.3				71	91	89	80	71	-69	68							55	65	77	79	78	78
19.3					73	84	80	681	67	64								501	66	74	731	75
21:3					55	77	77	-66	67	65								33	55	64	66	72
23.3	1	1			- 36	63	70	65	-66	64								1	-35	50	55	62
25:3		1				43	57	68	64	64						1				37	41	52
27.3		1				20	43	48	57	65.											26	44
29-3							55	331	48	54												99
31-3	1							18	32	40.	i											
33.3							1		13'	- 28				1					1			

III. Standortsk	lasse.	IV. Standortsklasse.								
Höhe Höhe Höhe Höhe Höhe Höhe Höhe Höhe		Hölte Bille								
0-3 141 128 117 120 131 13 1-3 100 100 100 100 100 100 10 1-3 75 90 92 94 9 8-1 54 72 86 8 12-3 63 7 15-3 5 17-3 19-3 19-3 21-3 23-3	0 100 100 100 100 1 89 88 87 84 7 86 82 83 81 4 79 78 77, 76	0:3 192 118 118 132 131 136 142 137 140 146 152 151 1:3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10								

Um auch das Verhalten des Querflächenzuwachses am Stamme nach aufwärts für die geringe und starke Stammklasse in gleicher Weise ersichtlich zu machen, dürfte es genügen, wenn wir diese Verhältniszahlen für diese beiden Stammklassen in der L und IV. Standortsklasse hier anführen.

I. Standortsklasse.

		G	ering	ge S	tam	mkla	sse.						S	tark	e St	amn	ıklas	se.			
Höhe	£	- 40	()()	(8)	12-	7.	000	100	130	150	Hohe	ē.	0)-	000	- 68	01-	Î.	510	- 100	- 115	-150
0·3 1·3 4·3 12·3 16·3 20·3 23·3 25·3 27·3 29·3		122 100 98 74	100 101, 95	100 101 104	100 100 102 105	$\frac{100}{102}$	100 100 100 100 98	100, 97, 97	100 93 93 96 96 93 86 75	160 100 96 96 96 91 86 82 68 27	1·3 4·3	73	$\frac{100}{84}$	$\frac{100}{81}$	100 88 94	$\frac{100}{87}$	100 87 87 87	100 86 82 82	$ \begin{array}{r} 100 \\ 84 \\ 78 \\ 77 \end{array} $	143 100 80 75 73 72 69 68 60 54 39 25	151 100 76 74 72 68 65 64 62 56 47 35

IV. Standortsklasse.

03 122 11 19 12 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 150 118 03 131 120 126 131 137 135 138 142 148 16 1:3 1:00<		Gerin	ge S	tamı	mkla	sse.				Ī			5	Stark	e S	tamı	nkla	sse.			
1-3 100 <th>Höhe m -30</th> <th>06-</th> <th>(3)</th> <th>02 -</th> <th>Î.</th> <th>06</th> <th>100</th> <th>-110</th> <th>051 -</th> <th></th> <th>Höhe</th> <th>08:-</th> <th>04</th> <th>-50</th> <th>09-</th> <th>02-</th> <th>Î.</th> <th>06 -</th> <th>-100</th> <th>-110</th> <th>-150</th>	Höhe m -30	06-	(3)	02 -	Î.	06	100	-110	051 -		Höhe	08:-	04	-50	09-	02-	Î.	06 -	-100	-110	-150
	1·3 100 3·3 5·3 7·3 9·3 11·3	100 100 71 S		80	86 72	62		86 78 75 68	81 76 68 60 56		1·3 3·3 5·3 7·3 9·3 11·3 13·3 15·3		100	100 86 72	100 92 80 68	100 92 83 73 57	100 92 88 78 66 52	100 90 85 78 72 61	100 85 79 75 69 64 53 38	100 82. 78 73 68 63 57 47	167 100 86 78 74 71 66 52 55 42

Um dieses Verhalten des Ouerflächenzuwachses je nach Standort und Standraum auch graphisch darzustellen, sind in den Tafeln XIV und XV die betreffenden Ergebnisse der Untersuchung einerseits für die Mittelstämme der I. bis IV. Standortsklasse, anderseits für die geringe und starke Stammklasse der II. und IV. Standortsklasse derart verzeichnet, daß die Größe der durchschnittlichen Querflächen in den verschiedenen Stammhöhen, ebenso wie früher die Durchmesser, linear aufgetragen und deren Endpunkte mit Linien verbunden sind. Diese Darstellung läßt also die Abnahme der Querflächen selbst von unten nach oben sowie auch die Zu- oder Abnahme des Querflächenzuwachses mit zunehmendem Alter einerseits und mit der zunehmenden Höhe des Stammes anderseits

erkennen. Die mit dem Alter fast gleichbleibende Querflächenzunahme in den geringeren Standortsklassen gegenüber dem mit dem Alter abnehmenden Querflächenzuwachs in den besten Standorten, dann der gegen die starke Stammklasse sehr geringe, dabei aber von unten nach oben fast ganz gleichbleibende Querflächenzuwachs der geringen Stammklasse sind daraus deutlich zu ersehen. Auch die Querfläche der Rinde für den 120jährigen Stamm ist nach dem Durchschnitte der vorgenommenen Messungen hinzugefügt.

Unsere Normalstämme könnten, da sie die durchschnittliche Gestalt der Stammausformung der Fichte zur Anschauung bringen, auch auf dem Gebiete der Holzmeßkunde zur Überprüfung von Kubierungsformeln oder Messungs-Methoden, sei es für ganze Schäfte oder für Schaftstücke, sowie zur Feststellung des Gesetzes der Schaftkurven überhaupt dienen; doch liegt dies außer dem Bereiche meiner gegenwärtig vorliegenden Aufgabe.⁹ Die Schaftkurven zeigen bei einem schönen, man könnte fast sagen eleganten Verlauf vom Stammfuße aufwärts durchwegs einen gegen die Stammachse konkaven Verlauf, der Schaft also eine im unteren Teile nur wenig, im oberen Teile stärker ausgebauchte Form. Bei einzelnen freier gestandenen Stämmen reicht allerdings das untere, gegen die Stammaxe konvex gekrümmte, also eingebauchte Schaftstück bis zu einer Höhe von 5 m hinauf.

Das Dimensionsverbältnis H:D.

Das Dimensionsverhältnis der Höhe zur Grundstärke des Stammes hat, wenn diesem Quotienten auch jeder Wert für die Bestandescharakteristik abgesprochen worden ist, doch für die Beurteilung der Stammform als solcher einen Wert. Es ist für die Verwertung, auch pro Festmeter, nicht gleichgültig, ob ein Stamm bei gleicher Grundstärke 15 oder 30 m hoch ist, weil im ersteren Falle die Durchmesserabnahme für bestimmte Längen eine große, im letzteren aber nur eine kleine, und für den technischen Gebrauchswert diese Durchmesserabnahme maßgebend ist. Auch erscheint uns ein Stamm, ganz gleiche Schaftform vorausgesetzt, um so abholziger, je geringer die Höhe im Verhältnisse zur Grundstärke ist. Das genannte Verhältnis läßt aber auch, als durchschnittlich für den Bestand genommen, sofort erkemen, ob ein Bestand gegenüber dem zur freieren Entwicklung des Einzelstammes bei gleichzeitig günstigstem Gesamtzuwachse entsprechendsten Schlußgrade in zu beengtem oder in zu freiem Stande erwachsen ist. Wir wollen daher auch dieses Dimensionsverhältnis auf Grund unserer Erhebungen hier klarstellen.

Das Verhältnis H:D der Baumstämme ist wieder sowohl von der Standortsgüte als auch vom Standraume beeinflußt. Dasselbe ist einerseits um so größer, je besser der Standort, anderseits aber um so kleiner, in je freierem Stande der Stamm erwachsen ist.

Bei den Mittelstämmen der I. bis IV. Standortsklasse ergibt sich für das 100—120jährige Alter das Verhältnis H:D (der Durchmesser samt Rinde genommen) — 90, 87, 82 und 72; bei der V. Standortsklasse für das 120—150iährige Alter — 66. Für die drei

⁹ Für solche Untersuchungen müßten allerdings die Originalzeichnungen benützt werden, weil sich in der verkleinerten Wiedergabe die Dimensionen nicht sicher genug abnehmen lassen.

Stärkeklassen, geringe, mittlere und starke Stammklasse, ergeben sich diese Verhältniszahlen bei der I. Standortsklasse – 100, 90 und 78, bei der II. Standortsklasse mit 104, 88 und 78, bei der IV. Standortsklasse mit 89, 77 und 68. Auch hier sind diese Verhältniszahlen für die Einzelstämme der zusammengehörigen Gruppe je nach dem freieren oder beengteren Standraum derselben vielfach schwankend, so z. B. bei den Mittelstämmen der I. Standortsklasse zwischen 76 und 96, bei jenen der IV. Standortsklasse zwischen 52 und 94. Die höchsten Verhältniszahlen ergaben sich bei den Modellstämmen der allzu stammreichen Bestände der II. Standortsklasse, und zwar selbst für Mittelstämme mit 100 bis 109, als Höchstziffer in der geringen Stammklasse dieser Bestände mit 119 und 127. Die geringste Höhe im Verhältnis zum Durchmesser weisen die Modellstämme der V. Standortsklasse auf, und zwar bei den Mittelstämmen meist mit der Verhältniszahl 54 bis 60, bei der starken Stammklasse selbst bis 42 herunter, allerdings im mehr als 300jährigen Alter.

Die Durchmesserabnahme pro laufenden Meter von der Meßhöhe bis zur Krone beträgt bei den Mittelstämmen der I. bis V. Standortsklasse 0.75, 0.8, 0.9, 1.0 und 1.2 cm; bei der geringen und starken Stammklasse der I. Standortsklasse 0.65 und 0.9 cm; bei der starken Stammklasse der IV. Standortsklasse 1.2 cm und bei jenen der V. Standortsklasse bis zu 1.5 cm.

Mit zunehmendem Alter der Stämme ist die Verhältniszahl H:D bis etwa zum S0. Jahre steigend, dann längere Zeit nahezu gleichbleibend, im höheren Alter, weil dann der Höhenzuwachs im Verhältnis zum Grundstärkenzuwachs zurückbleibt, wieder etwas abnehmend. Es geht dies aus den folgenden Verhältniszahlen, wie sie sich für die Mittelstämme (bei der V. Standortsklasse im Mittel aller Stämme) mit zunehmendem Alter ergeben, hervor.

Verhältnis H:D im Alter:	- (30)	40	Ш.	50		60		70	80	90) [100		110	_	120
in der II. Standortsklasse: in der III. Standortsklasse: in der III. Standortsklasse:	76 78 70	79 80 74		84 83 79	-	87 86 82	Months of the last	90 88 85	92 90 86	91 86		93 91 86		92 91 86		92 91 86
ferner im Alter von:	40	5()	60	. 7	()	SO		90	100	110	120) 1	;3()	140)	150
in der IV. Standortsklasse: in der V. Standortsklasse:	72 ¹ 65	73 66 ₊	74 66		5 8	76 69		78 70	77 70	78 70	79 70		79 70	7! 6!		79 69

Das Rindenprozent.

Da bei sämtlichen 125 Modellstämmen auch der letzte Durchmesser einschließlich der Rinde in allen Querschnitten gemessen worden ist, so ergab sich daraus ein sehr zuverlässiges Material zur Feststellung der Rindenbreite und der Rindenprozente je nach den Standortsklassen und den Stärkeklassen des Bestandes.

Aus den ohne Rinde und einschließlich der Rinde berechneten mittleren Querflächen und Durchmessern ergeben sich die folgenden Rindenbreiten (beiderseits des Querschnittes genommen) am Stamme von unten nach aufwärts je nach Standorts- und Stärkeklasse, und zwar für den 120jährigen Stamm.

		Rin	denbreite	, beiders	eits, in c	m:			
Standortsklasse:		1			11			IV	
Stärkeklasse:	gering	mittel	stark	gering	mittel	stark	gering	mittel	stark
	1·2 1·1 1·0 1·0 0·9 0·9 0·9 0·8 0·7 0·6 0·5	1.7 1.4 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.0	2·0 1·6 1·6 1·55 1·5 1·4 1·4 1·4 1·3 1·3 1·2 1·1 0·9	1·4 1·1 0·9 0·8 0·8 0·8 0·8 0·7 0·7 0·7	1·7 1·4 1·3 1·3 1·3 1·2 1·2 1·1 1·1 1·0 0·9 0·8	2·1 1·7 1·5 1·4 1·4 1·4 1·4 1·3 1·3 1·3 1·2 1·1 1·0 0·8	1-4 1-1 1-1 1-0 0-9 0-8 0-7 0-6 0-5	1-7 1:3 1:2 1:1 1:0 1:0 1:0 0:9 0:9	2·4 1·6 1·6 1·5 1·5 1·5 1·4 1·4 1·3 1·2 0·9

Die Querschnittshöhen sind für die einzelnen Modellstammgruppen nicht die gleichen; besonders nicht für jene der IV. Standortsklasse, bei welchen die Querschnitte von 1·3 m aufwärts in Abständen von je 2 m genommen wurden. Die Höhe der Querschnitte ist aus den früheren Tabellen über den Stärke- und Querflächenzuwachs derselben Modellstammgruppen ersichtlich. Es geht jedoch aus dieser Zusammenstellung sofort hervor, daß die Rindenbreite von der geringen gegen die starke Stammklasse erheblich zunimmt; je nach der Standortsgüte sind die Unterschiede gering, doch findet auch hier von der besten gegen die geringe Standortsklasse, für gleiche Stammhöhe, den kleineren Durchmessern entsprechend, eher eine Abnahme statt. Im allgemeinen sehen wir, daß bei der Fichte die Rindendicke am Stamme aufwärts allmählich geringer wird, dabei im mittleren Stammteil durch längere Strecken fast gleichbleibend, während sie bei der Tanne nicht selten nach oben etwas zunimmt.

Auf das Rindenprozent hat die Standortsgüte, wohl aber auch das Alter der Stämme Einfluß, indem anzunehmen ist, daß das Rindenprozent mit dem Alter etwas abnimmt, weil die Rindendicke nicht in demselben Maße zunimmt, wie der Durchmesser des Stammes. Um auch dies festzustellen, wurden die für alle 125 Modellstämme berechneten Rindenprozente nach Standortsklassen und in diesen nach Altersstufen gruppiert, wobei allerdings die Altersstufe von 60 bis 80 Jahren die niederste ist, weil jüngere Modellstämme zur Zuwachsuntersuchung nicht herangezogen worden sind.

Nach den Standortsklassen ergibt sich entschieden eine Zunahme des Rindenprozentes mit Abnahme der Standortsgüte, und zwar beträgt der Durchschnitt aus allen erhobenen Rindenprozenten bei der I. Standortsklasse 80%, bei der II. 90%, bei der III. 95%, bei der IV. 11% und bei der V. Standortsklasse 12%.

Je nach dem Alter läßt sich die vorhin angenommene Abnahme des Rindenprozentes mit höherem Alter nicht durchwegs konstatieren. Immerhin ergibt sich dieselbe in der I. Standortsklasse im Durchschnitte für die Altersstufe von 60 bis 80 Jahren mit 9.2%, für jene von 80 bis 100 mit 8% und für jene von 100 bis 120 Jahren mit 7.4%, aber bei den über 120jährigen Stämmen wieder eine Erhöhung auf 8%. In der II. und III. Standortsklasse ist das Verhalten des Rindenprozentes in den einzelnen Altersstufen unregelmäßig; in der IV. Standortsklasse aber wieder mit 11.7%, 11.2% und 10.6% in den Altersstufen von 80 bis 100, 100 bis 120 und über 120 Jahre abnehmend; in der

V. Standortsklasse ebenso mit 13·4%, 12·3% und 11·6% in den Altersstufen von 100 bis 120, 120 bis 150 und über 150 Jahren.

Das geringste Rindenprozent wurde mit 6'3% bei einem Modellstamme der geringen Stärkeklasse in der I. Standortsklasse, das größte mit 14'6% bei einem Stamm der V. Standortsklasse erhoben.

Das Verhältnis der Kronenlänge zur Schaftlänge.

Der Zahl, welche das Verhältnis der Kronenlänge zur Schaftlänge der Stämme angibt, wird von einigen Autoren eine besondere Bedeutung zugemessen. Schiffel betrachtet diese Verhältniszahl insoferne als richtunggebend bei der Bestandeserziehung, als durch deren stete Beachtung vermieden werden soll, daß der Kronenansatz schon im jüngeren Bestandesalter durch engen Schluß zu hoch hinaufgeschoben, jene Verhältniszahl also zu klein wird, was eine, wenigstens vorübergehende Stockung in der Bestandesentwicklung zur Folge haben müßte. Schiffel hat deshalb auch in seinen Ertragstafeln für die Fichte jene Verhältniszahlen, die sich je nach der Art der Bestandeserziehung im Mittel ergeben sollen, besonders angeführt.

Bei den hier vorliegenden Erhebungen ist für alle zum Zwecke der Stammanalyse entnommenen Modellstämme auch die Höhe des Kronenansatzes notiert worden, damals allerdings nicht in Hinblick auf diese Verhältniszahlen, sondern um zu sehen, welchen Einfluß diese Stelle des Beginnes der Beastung auf den Stärkezuwachs und die Ausbildung der Schaftform oberhalb derselben hat, welcher Einfluß, wie wir gesehen haben, bei der Fichte wenigstens, nur wenig kenntlich hervortritt. Immerhin konnten diese Notizen nachträglich zur Berechnung der Verhältniszahlen zwischen Kronenlänge und Schaftlänge benützt werden. Diese Verhältniszahlen erweisen sich nach dem mir vorliegenden Materiale als sehr schwankend, selbst unter den Modellstämmen eines und desselben Bestandes. Um aber doch deren durchschnittliche Höhe je nach Standort und Bestandesalter nach Möglichkeit zu konstatieren, wurden die Zahlen nach Standortsklassen und Altersstufen und innerhalb dieser wieder nach der geringen, mittleren und starken Stammklasse gruppiert und aus den einzelnen Gruppen die Mittelwerte berechnet.

Daß die Kronenlänge im Verhältnis zur Schaftlänge mit dem Bestandesalter, besonders in den jüngeren Altersstufen, kleiner wird, ist naheliegend, weil durch den Astreinigungsprozeß die Krone immer höher hinaufgeschoben wird. Es ergibt sich dies auch allerdings nicht ohne Ausnahme — aus unseren Verhältniszahlen. Diese betragen bei den Mittelstämmen der I. Standortsklasse für die Altersstufen von 60 bis 80, 80 bis 120 und über 120 Jahre 0.50, 0.44 und 0.38, bei jenen der IV. Standortsklasse für dieselben Altersstufen 0.67, 0.61 und 0.50, und bei jenen der III. Standortsklasse für die Altersstufen von 80 bis 100, 100 bis 120 und über 120 Jahre 0:46, 0:45 und 0:54. In der II. Standortsklasse sind die Durchschnittszahlen für die Altersstufen von 60 bis 80, 100 bis 120 und über 120 Jahre 0:59, 0:47 und 0:43, für die Altersstufe von 80 bis 100 Jahren aber nur 0.39, welche Ausnahme wieder durch den Umstand veranlaßt wird, daß in dieser Gruppe die meisten Modellstämme aus bisher zu dicht erwachsenen Beständen enthalten sind, Eine Ausnahme von der allgemeinen Regel machen auch die Modellstämme der V. Standortsklasse, bei welchen die Verhältniszahl im Alter von 120 bis 160 Jahren 0:63, bei den über 160jährigen aber 0.71 beträgt, weil diese lichtstehenden alten Stämme der Hochlage meist bis unten beastet sind.

Schon aus diesen bisher mitgeteilten Zahlen ist, wie übrigens gleichfalls zu erwarten war, ersichtlich, daß das Verhältnis der Kronenlänge zur Schaftlänge mit abnehmender Standortsgüte größer wird, also der besten Standortsklasse die geringste, der schlechtesten die höchste Verhältniszahl zukommt. Wenn wir hier alle Altersstufen, mit Ausnahme jener von 60 bis 80 Jahren, welche nicht in allen Standortsklassen vertreten ist, zusammenfassen, so ergeben sich von der I. bis zur V. Standortsklasse die durchschnittlichen Verhältniszahlen 0·42, 0·44, 0·48, 0·56 und 0·66.

Je nach der Stärkeklasse sind nach dem mir vorliegenden Materiale die Verhältniszahlen der Kronenlänge zur Schaftlänge mit der stärkeren Stammklasse zunehmend; es sind demnach die schwachen Stämme am geringsten, die stärksten am besten beastet. In der II. Standortsklasse betragen die Verhältniszahlen der geringen, mittleren und starken Stammklasse 0·34, 0·41 und 0·45; in der III. Standortsklasse 0·51, 0·54 und 0·59; in der IV. Standortsklasse 0·56, 0·61 und 0·75. Nur bei den Stämmen von 120 Jahren aufwärts der I. Standortsklasse verlaufen diese Verhältniszahlen unregelmäßig mit durchschnittlich 0·45, 0·38 und 0·40. Im Durchschnitte aller Standortsklassen aber betragen diese Verhältniszahlen für die drei Stammklassen 0·45, 0·50 und 0·55.

Das Wachstum des Bestandes.

Das Grundlagen-Material.

Dem aufgestellten Programm gemäß waren eine Anzahl von Probeflächen, im ganzen 95, aus möglichst gleichalterigen Fichtenbeständen verschiedenen Standortes und verschiedenen Alters, und zwar in den Forstbezirken Hintersee, Blühnbach (Werfen), Leogang (Saalfelden), Filzmoos (früher St. Martin, jetzt Eben), Annaberg (jetzt St. Martin) und Rauris (Lend) der k. k. Staatsforste in Salzburg, dann im Forstbezirk Hinterberg des Salzkammergutes aufgenommen und aus den älteren dieser Probeflächen auch die Modellstämme zur Stammanalyse entnommen worden. Dabei wurde besonderer Wert darauf gelegt, neben den Probeflächen in haubaren Beständen in möglichster Nähe und gleicher Lage auch solche für die jüngeren und womöglich auch mittleren Altersstufen zu erhalten, so daß die Zusammengehörigkeit der betreffenden Jung- und Altbestände wenigstens dem Standorte nach gesichert war. Bei dem späteren Entwurf der Massenkurve sind auch die Ergebnisse dieser zusammengehörigen Probeflächen besonders berücksichtigt worden. Die Auswahl dieser Probeflächen war bei dem Umstande, als die Bestände unserer Hochgebirgsforste bis dahin meist ohne jede Pflege erwachsen waren, keineswegs eine leichte, und es mußten mehrfach auch Bestände, welche nach der dermal geltenden Auffassung einer Normalbestockung etwas zu dicht oder auch unvollständig bestockt waren, mit in den Kauf genommen werden, wenn man überhaupt eine hinreichende Anzahl von Probeflächen erlangen wollte. Der Begründung nach waren die Bestände wohl fast ausschließlich aus natürlicher Verjüngung oder aus Vollsaat hervorgegangen, da eine andere Verjüngungsart in unseren Hochgebirgsforsten früher niht üblich war.

Bei allen Probeflächen wurden die Standortsverhältnisse, der Bestockungsgrad und die sonstige Bestandesform an Ort und Stelle notiert; die Holzmassenerhebung fand durchwegs nach mehreren, meist drei, Stärkeklassen statt, und an den für diese gewählten Modellstämmen wurden nebst deren Masseninhalt das Alter, die mittlere Bestandeshöhe und die Formzahl für die Meßhöhe von 13 m erhoben. Die Massenerhebung an den Probestämmen erfolgte durch Messung in Sektionen von 2 m Länge und wurde durchwegs auf die Schaftholzmasse beschränkt, da eine umständliche Erhebung der Astmasse bei dem Umstande, als diese in Hochgebirgsforsten stets unverwertet im Schlage liegen bleibt, keinen Zweck gehabt hätte. Die Stammzahl, Stammgrundfläche pro Hektar und die mittlere Grundstärke ergaben sich durch die Auskluppierung. Der Zwischenbestand wurde bei der Auskluppierung ausgeschieden, dessen Holzmasse jedoch nicht besonders aufgenommen, weil zunächst damals nur die Erhebung der Holzmasse des Hauptbestandes beabsichtigt war, und die Erhebung dieser Zwischenbestandsmassen für die Beurteilung der Vorerträge bei geregeltem Durchforstungsbetrieb doch keinen richtigen Anhalt geboten hätten.

Nachträglich wurden zur Ergänzung dieser Aufnahmen und zum Vergleiche mit deren Ergebnissen auch noch jene Probeflächenaufnahmen herangezogen, die aus Anlaß der Betriebseinrichtung in den Staatsforsten Nordtirols, speziell in den Forstverwaltungsbezirken Brandenberg, Achental und Thiersee zum Zwecke der Aufstellung einer Lokalertragstafel für dieses Gebiet teils von mir selbst, teils von den unter meiner Leitung gestandenen Forstingenieuren aufgenommen worden waren. Die Zahl der letzteren betrug 75, so daß im ganzen 170 Probeflächenaufnahmen für die Aufstellung der Ertragstafeln zur Verfügung standen, wovon der I. Standortsklasse 46, der II. 58, der III. 36, der IV. 22 Aufnahmen angehören. Von den für die geringsten Standorte aufgenommenen 8 Probeflächen stehen 5 in der Mitte zwischen der IV. und V. Standortsklasse und 3 gehören ausgesprochen der geringsten Standortskategorie an. Die geringe Zahl der letzteren und insbesondere das Fehlen von Proben aus jüngeren Beständen der V. Standortsklasse erklärt sich aus dem Umstande, daß die Bestände dieser Hochlage meist im Plenterbetrieb stehen und selbst vorhandene Jungbestände meist sehr unregelmäßig und ungleichalterig sind.

In der Beilage 8 sind die Ergebnisse dieser Probeflächenaufnahmen, nach Standortsklassen und in diesen nach aufsteigendem Alter geordnet, in möglichst gedrängter Zusammenstellung niedergelegt, wobei zu bemerken ist, daß die im Originale beigesetzte Angabe der Holzart, wonach den betreffenden Fichtenbeständen in mehreren Fällen einzelne Tannen, Buchen oder auch Lärchen beigemengt waren, hier weggelassen wurde. Die Bestokkungsziffern wurden so belassen, wie sie in den Aufnahmsbüchern verzeichnet sind, obwohl dieselben nach der gegenwärtigen Auffassung einer Normalbestockung mehrfach einer Korrektur in dem Sinne bedürften, daß die Bestockung als vollkommener anzusetzen wäre, als selbe damals beurteilt worden war. In diesem Sinne wurde auch die bei unvollständigen Beständen notwendige Erhöhung der wirklich erhobenen Zahlen der Stammgrundflächen, Holzmassen etc. auf jene einer normalen Bestockung meist nur in geringerem Maße als der angegebenen Bestockungsziffer entsprechen würde, oder auch gar nicht vorgenommen. In der nachfolgenden Zusammenstellung sind die wirklich erhobenen Zahlen mit größeren, deren Erhöhung auf Normalbestockung aber mit daruntergesetzten kleineren Lettern ersichtlich gemacht.

Die Einreihung der einzelnen Probeaufnahmen in die Standortsklassen erfolgte hauptsächlich nach der Bestandeshöhe; dabei mußte aber berücksichtigt werden, daß bei manchen allzu stammreichen Beständen der Höhenzuwachs etwas zurückgeblieben war, in welchem Falle aber die Stammgrundflächen und die Holzmassen per Hektar entschieden auf die höhere Standortsklasse hinweisen. Zum Zwecke dieser Einreihung in die Standortsklassen wurden daher die Höhen und die Holzmassen aller einzelnen Probeflächen in größerem Maßstabe als Ordinaten zu den zugehörigen Altern als Abszissen aufgetragen und ebenso die Grenzlinien zwischen den Höhen und Massen der einzelnen Standortsklassen nach der früher bereits stattgehabten Bearbeitung desselben Materiales verzeichnet, um so die Zugehörigkeit der Probeflächen nach beiden Richtungen zu übersehen. Darnach liegen z. B. sämtliche Höhen der der II. Standortsklasse zugewiesenen Bestände innerhalb des dieser Standortsklasse zukommenden Höhengürtels; von den Höhen der in die I. Standortsklasse eingereihten Bestände liegen nur die der außerordentlich stammreichen Probeflächen Nr. 30, 31 und 32 aus Brandenberg knapp unterhalb der Höhengrenze zwischen der I. und II. Standortsklasse, wogegen die Stammgrundflächen und Holzmassen über dem Mittel der I. Standortsklasse stehen.

Auch die Holzmassen liegen im allgemeinen übereinstimmend mit dieser Anordnung nach der Höhe, jedoch mit einzelnen Ausnahmen, die bei allzu dichter oder zu geringer Bestockung in den oberen oder auch den unteren Gürtel übergreifen.

Eine auch nur oberflächliche Durchsicht dieses gewiß reichen Erhebungsmateriales läßt zwar unstreitig erkennen, daß die Bestandesmasse sowie deren einzelne Faktoren — etwa mit Ausnahme der Formzahlen — mit dem Alter nach einem bestimmten Gesetze zu- oder abnehmen, also als Funktionen der Zeit zu betrachten sind, daß aber im einzelnen, auch in der gleichen Standortsklasse, erhebliche Schwankungen je nach dem Erwuchs und den Bestockungsverhältnissen des betreffenden Bestandes sich ergeben, so daß aus diesen Einzelergebnissen der Erhebungen der richtige gesetzmäßige Verlauf dieser Zu- oder Abnahme nicht festgestellt werden könnte. Viel mehr wird dies aber sechon der Fall sein, wenn wir aus allen einer bestimmten Altersstufe zugehörigen oder derselben naheliegenden Zahlen (im letzteren Falle selbstverständlich mit Hinzurechnung oder Abzug des Zuwachses für die in der Regel ein oder zwei Jahre nicht überschreitende Altersdifferenz) und mit Ausscheidung extrem hoher oder niederer Zahlenwerte die Mittelwerte berechnen, und dieser Weg wurde daher auch im weiteren eingeschlagen.

Weiters ist sofort aus unserer Zusammenstellung ersichtlich, daß manche Probebestände für ihr Alter und für eine noch mögliche gute Entwicklung des Einzelstammes zu hohe Stammzahlen aufweisen, wie z. B. die schon früher erwähnten Probeflächen Nr. 30, 31 und 32 der I. Standortsklasse aus Brandenberg in Tirol, die im Alter von 95 und 96 Jahren noch nahezu 1000 Stämme hatten, oder die Probefläche Nr. 33 der II. Standortsklasse mit 1360 Stämmen im 90jährigen Alter u. a. Ein Extrem in dieser Richtung bietet die Probefläche Nr. 11 der II. Standortsklasse aus Rauris, die bei 50jährigem Alter noch 5400 Stämme hatte, also eine Stammzahl, die sonst etwa dem 20jährigen Bestande zukommt. Der Bestand, der offenbar aus einer Vollsaat hervorgegangen war, war auch so dicht gedrängt, daß in seiner Stärke- und Höhenentwicklung nahezu ein völliger Stillstand eingetreten war. Seine Stammgrundfläche pro Hektar überschreitet mit 55.4 m² die normale Stammgrundfläche eines gleichalten Bestandes der I, Standortsklasse, seine Höhe aber mit 12.5 m und noch mehr die mittlere Grundstärke mit nur 11.5 cm bleiben gegen jene der H. Standortsklasse bedeutend zurück. Auch das Dimensionsverhältnis H:D = 110 weist schon auf eine viel zu dichte Bestockung hin. Selbstverständlich sind die Ergebnisse solcher Probeflächen von der weiteren Verwendung bei Aufstellung der Ertragstafel ausgeschlossen worden; auch war die letzterwähnte Probefläche nicht etwa als Musterbestand, sondern nur zu dem Zwecke aufgenommen worden, um damit ein Extrem allzu dichter Bestandeserziehung und die nachteiligen Folgen derselben auf die Entwicklung des Einzelstammes festzustellen.

Unsere Probeaufnahmen zeigen aber ferner, daß auch in den Hochgebirgsforsten unter sonst günstigen Standortsverhältnissen sehr hohe Massenerträge erzielt werden; konnten doch in Altbeständen der I. Standortsklasse Schaftholzmassen von 1320 bis 1400 fm pro Hektar, und selbst in der II. Standortsklasse noch solche von 1200 fm pro Hektar erhoben werden, allerdings bei einem Bestandesalter von 144 bis 175 Jahren! Auch die schon früher vorgenommenen Bestandesaufnahmen in Nordtirol bestätigen diese hohe Ertragsfähigkeit, insbesondere die Probeflächen aus dem Forstbezirke Brandenberg, wo damals auf dem Mergelschiefer der Kreideformation oder auch auf tonreichen Kalken

der Juraformation außerordentlich schöne und massenreiche Bestände von Fichte, meist gemischt mit Tanne, stockten.

Es möchte vielleicht bemerkt werden, daß es bei dem vorgelegenen Zweck dieser Aufnahmen unnötig war, dieselben auch auf über 150jährige Bestände auszudehnen; dem wäre zu entgegnen, daß einerseits dieses hohe Alter nicht im vorhinein konstatiert werden konnte, und daß anderseits auch die Ergebnisse dieser Aufnahmen wertvolle Richtpunkte zur Feststellung des Wachstumsverhaltens im höheren Bestandesalter geboten haben. Bei Aufstellung der Ertragstafeln wurden dieselben durchwegs bis zum 150jährigen Alter ausgedehnt, obwohl dieses Alter bei den besseren Standortskategorien als Umtriebszeit nicht in Betracht kommen kann. Aber es ist nicht nur wissenschaftlich, sondern auch für die Praxis wünschenswert, daß der Wachstumsgang auch über das gewöhnliche Nutzungsalter hinaus festgestellt werde, und unsere Grundlagen sowohl der Stammanalyse als auch der Probeaufnahmen erlaubten es, dies auch mit ausreichender Sicherheit zu tum.

Nun möge der weitere Vorgang bei der Aufstellung der Ertragstafeln dargelegt werden.

Die mittleren Bestandeshöhen.

Die gesetzmäßige Entwicklung der Stammhöhen, wie wir sie an den Modellstämmen des Abtriebsbestandes für mehrere Abstufungen der Standortsgüte durch die Stammanalyse festzustellen in der Lage waren, kann nicht ohneweiters auch für die Zunahme der mittleren Bestandeshöhen in den jüngeren Altersstufen als geltend angenommen werden. Es ist zu beachten, daß die Stämme des Abtriebsbestandes in den früheren Bestandesaltern vorwiegend der an Höhe und Grundstärke vorherrschenden Stammklasse angehört haben, daß also die aus den Stammanalysen für die früheren Altersstufen sich ergebenden Höhen mehr der jeweiligen **Ober**höhe des jüngeren Bestandes als dessen Mittelhöhe entsprechen. Die mittleren Bestandeshöhen für die jüngeren Altersstufen mußten also niederer angesetzt werden als die in den Tabellen der Beilage 3 angegebenen und in der Tafel IX graphisch dargestellten jeweiligen Höhen der Mittelstämme des Altbestandes. Immerhin ist aber durch die Stammanalysen das Gesetz des Höhenzuwachses je nach der Standortsgüte vollkommen sicher gegeben, und bleiben also deren Resultate auch für die Beurteilung der jeweiligen Bestandesmittelhöhe maßgebend.

Die Feststellung dieser jeweiligen Bestandesmittelhöhe kann nun auf verschiedene Weise erfolgen. Hätten wir Erhebungen über den Abstand der Bestandesmittelhöhen von dessen Oberhöhen in verschiedenen Altersstufen, so könnte danach direkt die Reihe der ersteren aus jener der letzteren abgeleitet werden. Solche Erhebungen lagen aber hier nicht vor; dagegen konnten aber die in den zahlreichen Probeflächen aufgenommenen mittleren Bestandeshöhen — und zwar wieder nicht in allen Einzelwerten derselben, sondern in den aus je mehreren solchen berechneten Mittelwerten — als der nächstliegende Anhalt zur Feststellung der — vorläufig allerdings noch unausgeglichenen — Reihe der jeweiligen Bestandesmittelhöhen dienen. Da aber bei der auf graphischem Wege vorgenommenen Ausgleichung und vorläufigen Verzeichnung der Höhenkurve nach den als Ordinaten aufgetragenen Mittelwerten der Probeerhebungen noch nicht die erwünschte volle Sicherheit geboten ist, namentlich wenn, wie z. B. in der IV. Standortsklasse nur

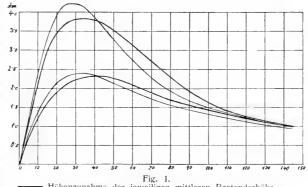
wenige solche Mittelwerte gegeben sind, so wurde neben diesem noch ein zweiter Weg zur Erzielung größerer Sicherheit eingeschlagen.

Eine Betrachtung der in den Tabellen der Beilage 2 niedergelegten Ergebnisse der einzelnen Stammanalysen nach Höhe, Grundfläche, Holzmasse usw., aus welchen die Mittelwerte berechnet worden sind, zeigt, daß von den Modellstämmen, und zwar selbst von solchen des gleichen Bestandes, einzelne in der Jugend gegen die übrigen vorwüchsig gewesen sind, während andere, und darunter sämtliche Vertreter der geringen Stammklassen, entschieden nicht vorwüchsig waren. Mit Ausscheidung aller dieser in der Jugend rascher entwickelten Stämme wurde nun eine zweite Serie von Modellstämmen für alle Standortsklassen gebildet, und es wurden aus dieser wieder die Mittelwerte der Höhen, Grundstärken und Holzmassen berechnet, welche neuen Mittelwerte dann als maßgebend für das Zurückbleiben des jeweiligen Bestandesmittelstammes in diesen Richtungen gegen- über dem Ergebnisse aus allen Stammanalysen betrachtet werden konnte; allerdings nur für die jüngeren Altersstufen, denn weiterhin mußte sich die Kurve der Bestandesmittelhöhen gegen jene dieser zweiten Mittelwertreihe allmählich erheben, um schließlich im Abtriebsalter wieder mit der vollen Höhe des Abtriebsbestandes zusammenzufallen.

In Figur 1 der Tafel XVI, welche die der Ertragstafel zugrunde gelegten mittleren Bestandeshöhen und deren Übereinstimmung mit den aus den Probeflächenaufnahmen berechneten Mittelwerten der wirklichen Bestandeshöhen zur Anschauung bringt, sind für die I. und II. Standortsklasse neben den in stärkeren Linien gezeichneten Kurven der jeweiligen Bestandesmittelhöhen auch die aus den Stammanalysen berechneten Höhenkurven des Abtriebsbestandes mit feinen Linien ersichtlich gemacht, um das Verhalten beider zueinander zu zeigen. In der I. Standortsklasse fällt die Bestandes-Mittelhöhe vom 110. Jahre ab mit den aus den Stammanalysen abgeleiteten Höhen zusammen; in der II. Standortsklasse werden die letzteren vom 90. Jahre an von den angenommenen Bestandes-Mittelhöhen überholt, was den in den Probeflächen aufgenommenen Bestandeshöhen entspricht und auch für eine gleichmäßige Abstufung zwischen den Standortsklassen wünschenswert war.

Die Zunahme der jeweiligen Bestandes-Mittelhöhe ist demnach gegenüber dem Hö-

henzuwachs der Stämme des Abtriebsbestandes in der Jugend etwas langsamer ansteigend, erreicht später als dieser ihren Höchstbetrag und bleibt von da ab infolge des steten Hinaufrückens des jeweiligen Mittelstammes in eine höhere Stammklasse über dem Höhenzuwachs des Einzelstammes. Die hier heigegebene Figur 1 zeigt dieses Verhalten



Höhenzunahme der jeweiligen mittleren Bestandeshöhe.
Höhenzuwachs der Einzelstämme nach den Stammanalysen.

für die Bestände der II. und IV. Standortsklasse.

Für die V. Standortsklasse wurde die ohnedem nur sehr langsam ansteigende Linie der Höhen aus den Stammanalysen unverändert beibehalten.

Die Stammgrundfläche.

Nebst der Bestandeshöhe ist die Stammgrundfläche pro Hektar der wichtigste Faktor der Holzmasse des Bestandes. Die Formzahlen bewegen sich in zu engen Grenzen, um wesentlich ausschlaggebend zu sein. Die Stammzahlen aber sind von allen Faktoren, aus denen die Holzmasse zusammengesetzt gedacht werden kann, der schwankendste, besonders wenn, wie hier, die einzelnen Bestände teils zu dicht, teils zu licht erwachsen waren. Da, wo Bestandesbegründung und Bestandeserziehung bereits durch längere Zeit nach bestimmten Grundsätzen durchgeführt werden, mögen auch die Stammzahlen in engeren Grenzen schwanken, und dann deren Feststellung aus den Probeerhebungen in verschiedenen Bestandesaltern sich etwas sicherer gestalten als es hier der Fall war. Die Stammgrundfläche pro Hektar unterliegt schon deshalb weit geringeren Schwankungen, weil die größere oder geringere Stammzahl durch den damit verbundenen geringeren oder größeren Grundstärkenzuwachs der Einzelstämme bis zu einem gewissen Grade fast vollständig ausgeglichen wird, so daß, wie auch aus einigen unserer Aufnahmen hervorgeht, zwei Bestände gleicher Standortsgüte, von welchem der eine die doppelte Stammzahl des anderen hat, nahezu die gleiche Stammgrundfläche haben können. Die ansteigende Linie der Stammgrundflächen kann aus den in Probeflächen erhobenen Beträgen derselben, besonders wenn diese wieder für einzelne Altersstufen zu Mittelwerten vereinigt werden, ziemlich sicher gezogen werden. Daher empfiehlt es sich, bei Aufstellung von Ertragstafeln für die vergleichsweise Berechnung der Holzmassen aus den Faktoren derselben zunächst von der Stammgrundfläche auszugehen.

Die Größe und die Zunahme der Stammgrundfläche sind nun, wie die ganze Bestandesentwicklung überhaupt, wesentlich von der Art der Bestandesbehandlung, von der mehr oder weniger weitgehenden Vornutzung im Wege von stärkeren Durchforstungen oder Lichtungshieben abhängig, und man muß daher gerade hier von einem bestimmten Grade dieser Eingriffe in den Bestand ausgehen, für welchen allein dann auch die Ertragstafel den Wachstumsgang richtig darstellen wird.

In neueren deutschen Ertragstafeln wird angenommen, daß die Stammgrundfläche von einem bestimmten Alter an überhaupt keine Zunahme mehr erfahre, sondern bei einer Höhe von etwa 40 oder 50 m², bei Lichtungsbetrieb sogar nur von 20 bis 30 m² pro Hektar konstant bleibe. Zu solcher Annahme konnte ich mich nicht entschließen, hauptsächlich mit Rücksicht darauf, daß in den Hochgebirgsforsten die Möglichkeit einer so weit gehenden und intensiven Vornutzung auch in der nächsten Zeit nur in seltenen Fällen gegeben sein wird. Der natürlichen Bestandesentwicklung gemäß ist die Stammgrundfläche des Bestandes bis zum Haubarkeitsalter und darüber hinaus zunehmend, wie dies auch aus meinen Erhebungen hervorgeht, und nur durch stärkere Eingriffe als einem eigentlichen Durchforstungsbetriebe entspricht, kann dieselbe schon vom mittleren Bestandesalter ab auf einen konstanten Betrag herabgedrückt werden.

Bei der erstmaligen Bearbeitung des vorliegenden Materiales war ich durch die zum Teil sehr hohen Beträge der Stammgrundflächen, die meine Probeerhebungen ergeben hatten, und die in der I. und auch in der II. Standortsklasse mehrfach über 70 m², in einigen Fällen selbst über 80 m² pro Hektor hinausgehen, veranlaßt gewesen, die Stammgrundflächen als bis zum 150jährigen Bestandesalter noch bedeutend ansteigend anzunehmen, und es liegt der Hauptunterschied zwischen jener ersten und der jetzigen Bearbeitung des gleichen Grundlagenmateriales darin, daß nunmehr alle jene ausnahmsweise hohen Beträge der Stammgrundfläche als einer zu dichten Bestandeserziehung entsprechend bei der Berechnung der Mittelwerte aus den Stammgrundflächen der einer bestimmten Altersstufe zugehörigen Bestände außer Betracht geblieben sind. Dagegen wurde allerdings bei entschieden unvollkommen bestockten Probeflächen eine Erhöhung der wirklich erhobenen Stammgrundfläche auf normale Bestockung, zumeist aber nur von 0.9 auf 1.0, vorgenommen.

Es ergeben sich demnach für die I. bis IV. Standortsklasse aus den zugehörigen Erhebungen folgende Mittelwerte der Stammgrundflächen in m²:

			Standort	tsklasse			
1				111		ΛΙ	
Alter	G.	Alter	G.	Alter	G.	Alter ,	G,
22 31 40 45 60 75 75 80 84 90 95 100 110 115 125	19·6 33·8 42·6 46·3 55·0 55·6 55·4 60·0 61·8 61·1 63·3 66·4 66·3 66·3	12 22 25 30 50 65 60 65 70 75 80 95 100 105 110 115 120 125 143 150	3-6 16-7 19-7 26-6 44-1 46-7 48-0 49-6 48-8 53-0 55-6 59-1 57-9 57-7 58-3 59-1 60-1 60-1 60-1 60-4 63-3 66-7	25 28 33 44 70 75 90 100 110 120 135 150 165	11:7 18:1 22:5 30:6 42:5 46:8 53:0 54:2 56:3 57:4 57:3 56:3 62:1	16 24 50 65 85 90 110 120 125 150 160	1:1 7:4 27:8 35:9 40:8 15:5 15:6 16:6 51:2 56:2

Diese Mittelwerte wurden in hinlänglich großem Maßstabe aufgetragen und darnach die Kurven der Stammgrundflächen, zuerst nur vorläufig, dann nach Bildung der Differenzen und Ausgleichung derselben in ihrem gesetzmäßigen Verlaufe gezogen, wie dies auch aus Figur 2 der Tafel XVI ersichtlich ist. Die Stammgrundflächen zeigen demnach ein in der Jugend rasches, dann abnehmendes und zuletzt nur noch geringes Ansteigen. Die Zunahme der Stammgrundfläche bildet, wie aus Figur 3 der Tafel XVI ersichtlich, 10 eine gegen die Abszissenachse konvexe, fallende Linie, die um so flacher verlauft, je geringer die Standortsgüte ist. Für die V. Standortsklasse, für welche Erhebungen nur in wenigen Altbeständen vorliegen, wurde die Linie der Stammgrund-

¹⁰ In Figur 3 der Tafel XVI mußten, um ein Ineinanderlaufen sämtlicher Linien zu vermeiden, die Zunahmegrößen der Stammgrundflächen so verzeichnet werden, daß für jede Standortsklasse von der I. aufwärts eine etwas höher liegende Abszissenachse angenommen ist,

flächen nach dem gegebenen Verhalten der übrigen Standortsklassen mit Berücksichtigung der hier in der Jugend besonders langsamen Bestandesentwicklung gezogen.

Die Bestandesformzahlen.

So wie die Höhen, Grundstärken usw., so können auch die Formzahlen nicht ohneweiters von den Ergebnissen der Stammanalysen auf das Verhalten im Bestande übernommen werden. Immerhin bilden die ersteren auch hier den besten Anhaltspunkt zur Bestimmung der Bestandesformzahlen, wobei aber nur die Brusthöhenformzahlen in Betracht kommen können, weil die Stammgrundflächen auf die Meßhöhen von 1.3 m bezogen sind und weil die Praxis nur mit diesen Formzahlen rechnet. Die aus den Probeerhebungen berechneten Mittelwerte geben hier schon deshalb keinen sicheren Anhalt. weil sie nur auf Hundertel der Einheit angegeben sind, die vom mittleren Alter an nur sehr langsame Änderung der Formzahl aber unbedingt deren Angabe in Tausenteln erfordert. Schon frühere ähnliche Erhebungen hatten ergeben, daß das eigentümliche Verhalten der Brusthöhenformzahlen beim Einzelstamme, nämlich, daß dieselben nach raschem Fallen während des zunehmenden Höhenwuchses ein Minimum, dann wieder ein Maximum aufweisen, von welchem sie dann wieder abnehmen, für die Bestandesformzahlen nicht besteht, sondern sich hier auf ein stetiges, anfangs rasches, dann langsames und später wieder rascheres Fallen ausgleicht, wohl deshalb, weil im Bestande stets mehrere Stammklassen nebeneinander vertreten sind, von welchen die eine vielleicht eben im Stadium des Minimums, die andere aber vor oder nach diesem Stadium sich befinden und mit ihren höheren Formzahlen die Ausgleichung bewirken.

Diesem allgemeinen Verhalten entsprechend, wurden nun die aus den Stammanalysen abgeleiteten Formzahlreihen etwas abgeändert, dabei auch in ihrer Höhe zwischen den einzelnen Standortsklassen etwas ausgeglichen, wobei vom mittleren Bestandesalter an durchwegs eher eine Herabminderung als eine Erhöhung derselben stattfand. Für die V. Standortsklasse wurden wieder die aus den Stammanalysen abgeleiteten Formzahlen, da sie hier ohnedies eine konstant abnehmende Reihe bilden, im wesentlichen unverändert beibehalten. In Figur 4 der Tafel XVI sind diese Bestandesformzahlen graphisch dargestellt und dabei auch die wichtigeren Mittelwerte aus den Probeerhebungen zur Vergleichung beigesetzt, aus welchen wohl schon ersichtlich ist, daß aus dieser allein ein gesetzmäßiger Verlauf dieser Formzahlen kaum hätte abgeleitet werden können.

Die mittleren Grundstärken.

Für die Berechnung der Holzmassen und des Massenzuwachses pro Hektar wäre zwar die Feststellung der mittleren Grundstärken in den verschiedenen Bestandesaltern nicht erforderlich gewesen; aber zur Charakteristik des Bestandes ist es erwünscht, wenn in den Ertragstafeln auch die mittleren Grundstärken angegeben sind, abgesehen davon, daß bei dem von mir eingeschlagenen Wege deren Feststellung auch für die Ermittlung der den einzelnen Altersstufen des Bestandes entsprechenden Stammzahlen notwendig

Von dem Verhältnis der mittleren Grundstärken des Bestandes gegenüber den aus den Stammanalysen berechneten früheren Grundstärken der Stämme des Abtriebsbestandes gilt dasselbe wie in betreff der mittleren Bestandeshöhen, daß nämlich die letzteren Grundstärken meist der in der Jugend herrschenden Stammklasse angehört haben, somit für den jeweiligen Mittelstamm etwas herabgesetzt werden müßten. Auch hier können wieder einerseits die in den Probeflächen erhobenen wirklichen Mittelstärken, anderseits die aus den nicht vorwüchsig gewesenen Modellstämmen durch die Stammanalyse ermittelten mittleren Grundstärken als Anhalt für das Maß dieser Herabminderung dienen; aber hier ist zu beachten, daß die Stammanalyse die früheren Grundstärken ohne Rinde angibt, während sie in der Ertragstafel samt Rinde angegeben werden soll, daher erster um den Betrag der beiderseitigen Rindendicke zu erhöhen ist, ferner aber, daß unsere Ertragstafel die Bestandesentwicklung bei nicht zu dichter, dem Einzelstamme noch genügenden Wuchsraum gewährender Bestockung darstellen soll, also auch von diesem Standpunkte aus die Annahme etwas höherer Mittelstärken als sie die meist dicht geschlossenen Probeflächen ergeben, gerechtfertigt ist.

Als Grundlage dienten auch hier die aus den Stammanalyen abgeleiteten mittleren Grundstärken, dann wurden die Mittelwerte der Grundstärken aus den Probeflächenaufnahmen aufgetragen, nach Anhalt beider die jeweiligen mittleren Grundstärken des Bestandes vorläufig verzeichnet, dann mit Hilfe der Differenzen auf einen gesetzmäßigen Gang ausgeglichen. Für die zulässige Erhöhung dieser Mittelgrundstärken gegenüber den in den Probeflächen erhobenen Größen derselben bot wieder das Dimensionsverhältnis H:D, welches der angenommenen etwas lichteren Bestandeserziehung entsprechend eingehalten werden mußte, eine erwünschte Grenze. Nach den Stammanalysen ergibt sich dieses Verhältnis in der I. bis IV. Standortsklasse im 100jährigen Alter = 90, 87, 82 und 72, für die V. Standortsklasse im Alter von 120 bis 150 Jahren — 66. Nach den für die Ertragstafel angenommenen Höhen und Grundstärken ist dasselbe für das 100jährige Alter = 87, 84, 79 und 72, für die V. Standortsklasse aber im oben angegebenen Alter — 63, welche geringe Herabminderung dieser Verhältniszahl gewiß nur der vorausgesetzten lichteren Bestandeserziehung entsprechend ist.

In Figur 7 der Tafel XVI sind die Mittelstärken der Ertragstafel nebst den Mittelwerten derselben aus den Probeflächen wieder ersichtlich gemacht, woraus auch das Übereinstimmen der ersteren mit den letzteren, besonders in der II. Standortsklasse, hervorgeht, während in der I. Standortsklasse die Grundstärken durchwegs etwas höher als nach den Probeerhebungen angenommen werden mußten.

Die Stammzahlen.

Wie schon oben erwähnt, sind die Stammzahlen in den von mir aufgenommenen Probeflächen am allermeisten schwankend, und es wäre, selbst wenn die Einzelerhebungen zu Mittelwerten vereinigt werden, nicht wohl möglich, aus diesen allein halbwegs siehere Stammzahlreihen abzuleiten. Die Stammzahlen wurden daher, nachdem die Stammgrundflächen pro Hektar und die Grundstärken der Mittelstämme festgestellt waren, einfach durch Division der den letzteren entsprechenden Querflächen in die Stammgrundflächen pro Hektar bestimmt. Die so erhaltenen Stammzahlen bilden für alle Standortsklassen sofort gut gesetzmäßige Reihen, die nur ganz geringer Ausgleichung durch die Verzeichnung ihrer Differenzen bedurften. Die diesen Reihen entsprechenden Stammzahlkurven, wie sie wieder in Figur 8 der Tafel XVI, nebst einigen der aus den Probeaufnahmen berechneten Mittelwerte ersichtlich gemacht sind, zeigen das bereits bekannte Gesetz, daß die Stammzahlen bei gleichem Alter um so höher sind, je

geringer die Standortsgüte ist, daß sie ferner anfangs rasch, später immer langsamer abnehmen, und daß diese Abnahme in der Jugend um so rascher, späterhin aber in um so geringerem Maße erfolgt, je günstiger die Standortsverhältnisse sind, je rascher also in der Jugend die Entwicklung des Einzelstammes erfolgt.

Die Stammzahlen unserer Ertragstafel, besonders jene für die geringeren Standorte, mögen manchem im Haubarkeitsalter von 100 bis 120 Jahren zu hoch erscheinen, allein es ist zu erwägen, daß, wie schon Schuberg seinerzeit feststellte, die Bestände in Gebirgsforsten überhaupt stammreicher sind als in jenen der tieferen Regionen oder der Ebene, und daß bei Aufstellung der vorliegenden Ertragstafel nicht ein Lichtungsbetrieb, sondern nur ein mittlerer Grad der Durchforstung in allen Altersstufen vorausgesetzt ist.

Bei Berechnung der Mittelwerte aus den in den Probeflächen erhobenen Stammzahlen sind die früher bereits erwähnten allzuhohen Zahlen mancher Probebestände wieder unberücksichtigt geblieben, und wurde anderseits eine Erhöhung der Stammzahl bei nicht voll bestockten Probeflächen nur ausnahmsweise vorgenommen, weil es sehr wohl möglich ist, daß bei einem früher zu dicht erwachsenen Bestande die jetzige Stammzahl ausreichend wäre, aber die Stammgrundfläche infolge der früher geringeren Entwicklung der Einzelstämme zu nieder ist, und daher einer Erhöhung auf normale Bestockung bedarf. Die Stammzahlen der Ertragstafel liegen übrigens trotzdem eher unter als über den soberechneten Mittelwerten.

Der Masseninhalt der Mittelstämme.

Auch die Feststellung des Masseninhaltes der Mittelstämme für alle Altersstufen wäre für die Aufstellung der Ertragstafel nicht erforderlich, und es erfolgte dessen Angabe wieder nur zur besseren Charakteristik des Bestandes und weil es erwünscht ist, zu wissen, mit welchem durchschnittlichen Stamminhalte man bei einem bestimmten Abtriebsalter zu rechnen habe. Der Schaftinhalt der Mittelstämme wurde daher auch nur indirekt einerseits durch Division der Stammzahl in die Holzmasse pro Hektar, und anderseits als Produkt aus Grundfläche × Höhe × Formzahl des Mittelstammes bestimmt, welche beiden Berechnungen gut übereinstimmen. Doch wurde auch hier noch eine unbedeutende Ausgleichung nach den geordneten Differenzen der aus den drei Faktoren berechneten der Mittelstämme und den jeweiligen Stammzahlen mit den angegebenen Holzmassen pro Hektar nicht immer ganz genau übereinstimmt.

Die Zunahme des Schaftgehaltes der jeweiligen Mittelstämme zu jener der Stämme des Abtriebsbestandes verhält sich ebenso, wie wir dies in betreff der Bestandeshöhen zu den Höhen des Einzelstammes gesehen haben, d. h. sie erfolgt anfangs beträchtlich langsamer, erreicht später ihre Kuhmination und bleibt dann dauernd über der Höhe des letzteren Zuwachses. Als "Zuwachs" kann man die Zunahme des Masseninhaltes sowie auch der Höhe und Grundstärken des jeweiligen Mittelstammes nicht bezeichnen, weil diese Zunahme nur teilweise durch einen wirklichen Zuwachs, zum Teil aber durch das allmählige Hinaufrücken des Mittelstammes in höhere Stammklassen gegeben ist.

Die Holzmassen pro Hektar.

Die Multiplikation der Stammgrundflächen mit den mittleren Bestandeshöhen und Formzahlen ergab für alle Standortsklassen sofort vollkommen gesetzmäßige Reihen der

Holzmassen pro Hektar, so daß nach Verzeichnung ihrer Differenzen, als den jeweilign Größen des periodischen Zuwachses nur geringe Ausgleichungen erforderlich waren.

Die Übereinstimmung der so berechneten, mit den Mittelwerten der in den Probeflächen erhobenen Holzmassen ist aus der Figur 5 der Tafel XVI ersichtlich, in welcher wieder sowohl die Holzmassen der Ertragstafel, als auch die berechneten Mittelwerte verzeichnet sind. Bemerkt sei, daß bei dieser Berechnung auch hier die außergewöhnlich hohen Holzmassen einzelner Probeflächen unberücksichtigt geblieben sind, wogegen dieselben bei entschieden zu gering bestockter Probefläche eine kleine Erhöhung erfahren haben.

Es ist auch aus dieser graphischen Darstellung ersichtlich, daß aus diesen Probeaufnahmen allein, trotz ihrer großen Zahl, eine so sichere Ziehung der Massenkurven nicht möglich gewesen wäre, als dies bei dem von mir eingeschlagenen Wege der Fall war.

Figur 6 der Tafel XVI bringt sowohl den periodischen als auch den durchschnittlichen Zuwachs am jeweiligen Hauptbestand zur Anschauung. Es ist daraus ersichtlich, daß auch der Zuwachs an Holzmasse des Hauptbestandes in der Jugend um so rascher ansteigt, um so früher und schärfer kulminiert, und dann um so rascher wieder sinkt, je günstiger die Standortsverhältnisse sind, ferner, daß der durchschnittliche Zuwachs am Hauptbestande in der I. Standortsklasse im 80. Jahre mit 10'3 fm, in der II. im 85. Jahre mit rund 8 fm, in der III. im 94. Jahre mit 5'7 fm, in der IV. im 113. Jahre mit 4'0 fm, und in der V. Standortsklasse im 125. Jahre mit 2'35 fm seinen größten Betrag erreicht.

Als mathematischen Ausdruck für diesen Wachstumsgang der Schaftholzmasse im Bestande kann wieder die schon früher angegebene Formel: $y = \frac{p \ x^a}{q^x}$ angesehen werden, welche Koller seinerzeit hauptsächlich für die Massenzunahme im Bestande nach der damaligen Bearbeitung des vorliegenden Materiales, bei der er eifrigst mitgearbeitet hatte, aufgestellt hat.

Die Vorerträge.

Nicht so sicher wie der Wachstumsgang und die Erträge des Hauptbestandes konnten die jeweils eingehenden Vorerträge aus unserem Aufnahmsmateriale abgeleitet werden. Selbst wenn bei den Probeflächenaufnahmen die Zwischenbestandsmassen genau aufgenommen worden wären, so hätten diese Ergebnisse bei der bisher meist mangelnden entsprechenden Erziehung der betreffenden Bestände doch für die Beurteilung der Vorerträge bei einem regelrechten Durchforstungsbetriebe kaum halbwegs brauchbare Anhaltspunkte bieten können. Es blieb also nur der Weg, die Holzmasse der Vorerträge in den verschiedenen Altersstufen aus der ausscheidenden Stammzahl und dem anzunehmenden mittleren Kubikinhalt der ausscheidenden Stammklasse zu kalkulieren. Für die Beurteilung des vom mittleren Bestandesalter ab anzunehmenden Gesamtertrages an Zwischennutzungen konnte der von mir schon anläßlich der Aufstellung von Ertragstafeln für die Forste der Herrschaft Weitra in Niederösterreich festgestellte Satz herangezogen werden: daß die Größe des vom mittleren Bestandesalter ab bis zum Abtriebsalter zu erwartenden Zwischennutzungsertrages in der Differenz der Gesamtmasse des Hauptbestandes gegen die dem künftigen Abtriebsbestande in der betreffenden Altersstufe zugehörige Holzmasse allein zur künftigen Abtriebsmasse allein zur künftigen Abtriebsmasse heranwächst, der über diese Masse in dem betreffenden Alter vorhandene Vorrat also nach und nach als Zwischenbestand ausscheiden muß. Die dem künftigen Abtriebsbestande in den verschiedenen Altersstufen zugehörige Holzmasse ist aber gegeben, wenn man die aus den Stammanalysen resultierenden früheren Masseninhalte der Mittelstämme des Abtriebsbestandes mit dessen Stammzahl — in unserem Falle also für die I. Standortsklasse und für das Abtriebsalter von 100 Jahren mit 563 multipliziert.¹²

In unserem Falle müssen die aus den Stammanalysen berechneten Masseninhalte der Mittelstämme des Abtriebsbestandes (siehe Beilage 4) im Alter von 50 bis 60 Jahren für diesen Vergleich eine kleine Erhöhung erfahren, weil die angenommenen Masseninhalte der jeweiligen Mittelstämme des Bestandes auch im Abtriebsalter schon des Zuschlages der Rinde wegen um zirka 10 bis 15% höher sind als erstere. Nach unserer Ertragstafel ergibt sich z. B. in der I. Standortsklasse vom 50, bis zum 100. Jahre eine Vornatzungsmasse von 202 fm. Der Mittelstamm des Abtriebsbestandes hat im 50. Jahre einen Masseninhalt von 0'46 fm, der Anteil des künftigen Abtriebsbestandes an der Holzmasse des 50jährigen Bestandes beträgt daher 0.46 imes 563 = 259 fm, und der Inhalt der vom 50. bis 100. Jahre ausscheidenden 587 Stämme beträgt 447 - 259 = 188 fm. Die geringe Erhöhung dieses schon im 50. Jahre vorhandenen Vorrates an künftigem Vornutzungsmateriale auf 202 fm bis zum wirklichen Ausscheiden desselben erscheint aber berechtigt, weil an diesem doch noch ein geringer Zuwachs erfolgt, und man in dieser Standortsklasse eine volle Ausnützung des ausscheidenden Zwischenbestandes erwarten kann. In der II. Standortsklasse beträgt der Masseninhalt der Abtriebsstämme des 12. jährigen Bestandes im 60. Jahre $0^{\circ}44 \times 566 = 249$ fm, die gesamte Bestandesmasse in diesem Alter 429 fm; es sollen also mindestens 429 — 249 = 180 fm bis zum 120. Jahre als Zwischenbestand ausscheiden und die Ertragstafel gibt daher für diese Zeit vom 60, bis 120jährigen Alter die Summe der Vorerträge mit 190 fm an.

Für die Beurteilung der Höhe der Vorerträge in den einzelnen Altersstufen waren die ausscheidende Stammzahl und der mittlere Inhalt dieser Stammklasse maßgebend, welchem letztere zumeist mit $^{1/3}$ des Inhaltes des jeweiligen Bestandesmittelstammes angenommen ist, und zwar unter der Voraussetzung, daß die Durchforstungen nicht nur die geringste Stammklasse entnehmen, sondern auch in den Hauptbestand zur Lockerung allzudicht stehender Stammgruppen eingreifen.

Eine lohnende Nutzung des ausscheidenden Zwischenbestandes, also ein eigentlicher Vor ertrag, wurde erst von jenem Alter angenommen, in welchem die Mittelstämme des Bestandes mindestens eine Grundstärke von 10 cm erreichen. Es sind also Vornutzungen in der L und II. Standortsklasse als vom 20. bis 30. Jahre, in der III. vom 30. bis 40. Jahre, in der IV. vom 40. bis 50. Jahre, in der V. Standortsklasse aber erst als vom 50. bis 60. Jahre beginnend angenommen.

Der Verlauf dieser Vornutzungen ist in Figur 9 der Tafel XVI auch graphisch zur Anschauung gebracht, aus welcher Figur ersichtlich ist, daß die höchsten Vorerträge an Masse in den beiden besten Standorten im 65. bis 70. Jahre, in den mittleren erst im 80. bis 100. Jahre eingehen, in der geringsten Standortsklasse aber bis zum 100. Jahre etwas ansteigen, und von da ab nahezu gleich bleiben.

Im ganzen betragen die Vorerträge nach unserer Ertragstafel bis zum 100jährigen Bestandesalter in der I. und II. Standortsklasse 30%, in der III. und IV. Standortsklasse

¹¹ Siehe die Abhandlung: "Die Aufstellung von Holzmassen- und Geldertragstafeln auf Grundlage von Stammanalysen" in der "Österr. Viertelighresschrift für Forstwesen", Jahrgang 1896, Seite 201 u. ft.

¹² Vergl, auch Figur 54 und den zugehörigen Text in meiner "Holzmeßkunde" in Loreys "Handbuch der Forstwissenschaft", 3. Auflage, dritter Band, Seite 306.

28.5% des Abtriebsertrages, beziehungsweise 23% und 22% des Gesamtertrages bis zu diesem Alter.

Die Wachstums- und Ertragstafeln.

Nunmehr konnten nach Feststellung aller einzelnen in Betracht kommenden Faktoren, Ertrags- und Zuwachsgrößen, dieselben auch in besonderen Wachstums- und Ertragstafeln für Fichtenbestände im Hochgebirge zusammengestellt werden. Ich benenne diese deshalb als "Wachstums- und Ertragstafeln", weil ihre Aufgabe heutzutage weit mehr darin besteht, uns den Wachstumsgang der Bestände nach allen Richtungen möglichst zutreffend darzustellen, als zur Vorausbeurteilung zukünftiger Erträge. Können doch eine Anzahl wichtiger Fragen in bezug auf Bestandeserziehung, besonders aber auch in bezug auf Feststellung des wirtschaftlich entsprechendsten Nutzungsalters nur auf Grund eines klaren Einblickes in diesen Wachstumsgang beantwortet werden.

Ich lasse somit hier diese neu aufgestellten Wachstums- und Ertragstafeln folgen:

			Hav	ptbest	and p	ro He	ktar			Vo	rerträg	ge .		Gesa	mt-	
Alter	Stammzahl	Stamm- g Stamm-	Höhe m_	Grund- stärke	Form-	Mass inhalt	Holz- masse exkl. Asth.	perio- disch	durch- schn.	Stanımzahl	einzeln	im ganzen	Massen- ertrag	perio- disch	durch- schn,	s
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	4800 2400 1550 1160 932 792 693 620 563 518 480 449 421 396	24·0 35·0 43·1 49·2 56·9 57·5 60·4 62·7 64·5 66·0 67·2 68·2 69·0 69·7	14 53 100 147 190 228 260 287 310 329 345 358 370 381 391	1:5 7:8 13:6 18:8 23:3 27:1 30:4 33:3 35:9 40:3 42:2 44:0 45:7 47:3	486 480 478 477 475 478 471 469 466 463 459	007 020 039 063 090 149 178 206 234 261 287 342	14 71 175 308 449 587 718 828 919 1000 1068 1124 1171 1211	57 104 133 141 188 126 110 96 81 68 56 47 40 33	14 85 58 77 90 98 102 103 102 100 97 94 90 86	2400 850 390 228 140 99 73 57 45 38 81 28 25	23 32 38 42 43 42 39 36 83 80 28 26	23 55 93 135 178 220 259 295 328 386 412 437	198 363 542 722 891 1043 1178 1295 1396 1482 1557 1623 1681	12:7 16:5 17:9 18:0 16:9 15:2 18:5 11:7 10:1 8:6 7:5 6:6 5:8	6°6 9°1 10°8 12°0 12°7 13°0 18°1 18°0 12°7 12°3 12°0 11°6 11°2	99 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

II. Standortsklasse: "Sehr gut."

			Hat	ıptbes	and F	го Не	ktar			Vo	rerträg	ge		Gesa	mt-	
	-	1.64		mitt	lere		Holz-	Zuw	achs	-	Holzı	nasse	å .co	Z	Luwach	S
Alter	Stammzahl	Stamm- grundfi.	Höhe	Grund- stårke	Form- zahl	Mass,- inhalt	masse evkl. Asth.	perio- disch	durch- schn,	Stammzahl	ein/eln	im ganzen	Massen- ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
Κ.	Š	m ²	m	cm	1/1000		Festn	neter		ŝ			Festmet	er		P
10			1.1				11	8.2	1.1							
20 80	3000	18·0 28·1	4·1 7·8	5°6 10°8	620 515	0.04	113	6.7	2°3 3°8		18	18	131	8.5	4.4	
40+	1930	36.0	11.6	15:4	498	0.11	209	9.6	52	1070 500	25	48	252	12.1	6.3	7.2
50	1430	424	15:3	19.4	492	0.55	320	11:1	6.4	280	30	78	393	14·1 14·6	7:9	5·3 3·9
60	1150	474	18.6	22.9	489	0.37	433	10.6	7.2	177	35	106	539	14.1	9.0	2.9
70 80	978 846	51°3 54°3	21·5 24·0	25·9 28·6	487 485	0°55 0°75	539 633	9.1	7:7 7:9	127	35	$\frac{141}{176}$	(80 809	12.9	9.7	3.8
90	750	56.6	26:1	31.0	482	0:96	713	8.0	7.9	96 76	33 31	209	922	11·3 9·8	10.2	1·7 1·4
100	674	58.4	27.9	33.2	479	1.17	780	5.6	7.8	59	29	240	1020	8.5	10.2	1.1
110 120	615 567	59·S 61·0	29·4 80·7	35·2 37·0	475 471	1:37 1:57	886 884	4.8	7:6 7:4	48	27	269 296	1105 1180	7.5	10·0 9·8	0.9
130	527	62.0	31.9	38.7	467	1.76	924	4.0	7:1	40	25	321	1245	6.2	9.6	0.7
. 140	494	62.8	33.0	403	462	1:95	958	3·4 2·8	6.8	83	24 24	345	1303	5.8 5.2	9.3	0.6
150	463	63.2	- 34.0	41.8	457	2.13	986	-	6.6	173		369	1355	32	9.0	0.0

III. Standortsklasse: "Gut."

			Hat	ptbest	and p	го Не	ktar			Vo	rerträ	ge		Gesa	mt-	
	- ·	- #i		mitt	lere		Holz-	Zuw	achs	-		masse	i co :	2	luwach	IS
Alter	Stammzahl	Stamm- grundff.	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Mass inhalt	masse exkl. Asth.	perio- disca	durch- schn.	Stammzahl	einzeln	im ganzen	Massen- ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
Al	S	m^2	m	cm	1/1000		Festn	neter		St	-]	Festmet	er		P.
10			()•()				8									
20		11.8	3:2	3.5	840		32	2·4 4·2	1.6							
30	4000	21.7	6.1	8:2	546	0.03	74	6.2	2.2	1600	16			8.1		7.3
40	2400	39-3	9.2	15.4	510	0.00	139	7.9	3.2	650	21	16	155	10.0	3.9	5.6
50	1750	85.5	123	16.0	500	0.13	218	8.2	1.1	380	24	37	255.	10.6	5.1	4.1
60	1370	40.2	15.0	19.3	494	0.55	300	8.0	5.0	220	25	61	361	10.2	6.0	3.1
70 80	1150 998	44.2	17:4	22.1	491 488	0.33	380	7.4	5·4 5·7	152	26	86 112	466 566	10.0	6·7 7·1	2.4
90	880	47:4 50:0	1953 213	24°6 26°9	485	0.46	454 519	6.2	5.8	118	26	138	657	9-1	7.3	1.8
100	786	52.0	25.9	29.0	482	0.74	576	5.4	5.8	94	25	163	789	8-2	74	1.5
110	715	53.6	24.3	30.9	479	0.89	626	5.0	5.7	71	24	187	813	7:4	7:1	1.2
120	652	51.8	25.6	32.7	475	1:04	669	4.3	5.6	63 52	23 22	210	879	6.6 5.8	7:3	0.9
130	600	55.8	26.8	34.4	470	1.19	705	3·6	54	45	22	282	987	5.5	7.2	0.8
140	555	56.6	279	36.0	465	1.33	735	2.5	5:25	85	22	254	989	4.7	7.1	0.7
150	520	57:2	28:9	37.5	460	1.47	760	- U	5.1	00		276	1036	Ι.	6:9	٠,

IV. Standortsklasse: "Gering."

-			Hai	inthesi	and r	ro He	ktar			Vo	rerträ	ce		Gesa	mt-	
Alter	Stammzahl	Stamm- grundfl.	Hộhe m	Grund- Stårke		Mass inhalt	Holz- masse exkl. Asth.	perio- disch	durch- schn.	Stammzahl	_	im ganzen ganzen	massen- ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	5000 3000 2110 1650- 1370 1188 1043 930 835 757 694 638 590	60 155 230 290 338 378 411 437 457 472 484 493 500 506	0.7 2.4 4.5 6.8 9.1 11.2 14.9 16.5 18.0 19.4 20.7 21.9 23.0 24.0	20 62 99 132 -161 187 210 231 250 268 285 301 316 330	580 528 511 502 498 494 491 488 485 481 477 472 467	0.03 0.06 -0.11- 0.18 0.26 0.35 0.44 0.54 0.64 0.75 0.86 0.97	4 18 44 81 185 191 248 303 354 401 443 481 514 542	14 26 40 51 56 57 55 54 42 88 38 28 24	0·9 1·5 2·1 2·7 3·2 3·54 3·79 3·93 4·01 4·0 3·95 3·87 3·80	2000 890 460 280 182 145 143 95 78 63 56 48	12 15 17 19 20 21 22 21 21 20 20	12 27 44 63 83 104 126 147 168 188 208 228	96 162 235 311 386 458 527 590 649 702 750 794	6.6 7.3 7.6 7.5 7.2 6.9 6.3 5.9 5.9 4.8 4.4	24 32 39 44 48 51 527 536 54 54 536 53	60 44 34 27 22 18 15 12 11 10 08

V. Standortsklasse: "Sehr gering."

1		Hau	ptbest	and p	ro He	ktar .			Vo	rerträ	ge		Gesa	ımt-	
=	·		mitt	lere		Holz-	Zuw	achs	75	Holz	masse	- an	2	Zuwach	S
Alter Stammzahl	Stamm- grundfi,	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Mass	masse e\kl. Asth.	perio- disch	durch- schn.	Stammzahl	einzeln	im ganzen	Massen ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
S A	m ²	m	cm	1/1000	-	Festn	neter		S		I	estmet	ег		Pr
20 30 40 325 50 228 60 180 70 150 80 130 90 115 100 103 110 94 120 86 130 78 140 72 150 67	$\begin{array}{c c} 0 + 194 \\ 0 + 240 \\ 0 + 278 \\ 0 + 310 \\ 0 + 337 \\ 7 + 859 \\ 2 + 377 \\ 0 + 392 \\ 6 + 405 \end{array}$	77 92 106 119 134 142 152 164 169		850 624 540 511 497 489 484 479 475 471 467 463 460	0.03 0.05 0.09 0.13 0.17 0.22 0.27 0.83 0.39 0.45	96 128 161 194 225 254 281 305 327	13 20 26 30 82 83 33 31 29 27 24 22 20	0:35 0:67 1:00 1:32 1:60° 1:83 2:01 2:16 2:25 2:31 2:34 2:35 2:34	970 480 800 200 150 113 95 82 74 60 53	10 12 13 14 15 16 16 16 17 17	10 22 35 49 64 80 96 112 129 146 163	76 118 163 210 258 305 350 393 484 473 510	42 45 47 48 47 45 43 41 39	152 197 233 262 287 305 318 328 334 338 340	51 40 31 27 22 18 16 14 12 11

Es dürfte dieser Zusammenstellung nach den bei den vorigen Abschnitten bereits vorausgeschickten Bemerkungen nicht mehr viel hinzuzufügen sein.

Zunächst möge eine übersichtliche Charakteristik der einzelnen Standortsklassen für das 100- und 120jährige Bestandesalter in abgerundeten Zahlen hier folgen:

		Im	Alter vo	n 100 ,	Jahren			Im	Alter v	on 120 .	Jahren	
Stand- orts- klasse	Stamm- grund- fläche	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Ab- triebs- ertrag	Vor- nut- zungen	Stamm- grund- fläche	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Ab- triebs- ertrag	Vor- nut- zungen
	m ²	m	cm	1/100 _	fi	n	m ⁹	m	cm	1/100	f	m
I III IV V	64·5 58·5 52·0 46·0 36·0	33 28 28 28 18 10	38 38 29 25 21	47 48 48 49 48	1000 780 575 400 225	295 240 160 115 70	67 61 55 49 39	36 31 26 21 15	42 37 33 29 24	46·5 47 47·5 48 47	1120 880 670 480 280	358 300 210 160 100

Ferner möge der Versuch gemacht sein, diese fünf Standortsklassen auch nach den Standortsverhältnissen, die denselben entsprechen, auf Grund der darüber in unserer Zusammenstellung der Probeflächenergebnisse enthaltenen Angaben zu charakterisieren, wie folgt:

- Standort "ausgezeichnet" (I. St.-Kl.): meist tiefgründiger, humoser Lehmboden auf Mergelschiefer oder tonigem Kalk in geschützter Lage bei 800 bis 1000 m Meereshöhe.
- Standort "sehr gut" (II. St.-Kl.): meist frischer, sandiger Lehmboden auf Kalk, Buntsandstein, Grauwacken- oder Urgebirgsschiefer, in der Meereshöhe von 1000 bis 1300 m.
- 3. Standort "gut" (III. St.-Kl.), vielleicht gegenüber dem, was meist unter einem "guten" Standort verstanden wird, besser als "mittelgut" zu bezeichnen: seichterer sandiger Lehmboden auf Schiefer etc. oder Humusboden auf Kalk bei 1200 bis 1400 m Höhe oder tiefgründiger, frischer Boden in höherer Lage (1400 bis 1500 m).
- 4. Standort "gering" (IV. St.-Kl.): meist seichter, steiniger oder felsiger, oder zu nasser Boden auf Schiefer etc., oder seichter, trockener Lehm- und Humusboden auf Kalk (Dolomit) in der Sonnseite, oder auch besserer Boden bei hoher und exponierter Lage, vorwiegend bei 1400 bis 1600 m Meereshöhe.
- 5. Standort "sehr gering" (V. St.-Kl.): sehr hohe und rauhe oder stark exponierte Lage, meist 1600 bis 1800 m über dem Meeresspiegel.

Diese Standorts-Charakteristik dürfte bei Anwendung unserer Ertragstafeln auf andere als die hier in Betracht gezogenen Gebiete vielleicht noch einiger Abänderungen bedürfen.

Daß unsere I. Standortsklasse mit 1000 fm Abtriebsertrag im 100jährigen Alter bei mäßigem Bestandesschluß selbst für Hochgebirgsforste nicht zu hoch gegriffen ist, das erweisen schon eine Anzahl der Probeaufnahmen, insbesondere jene von Hintersee und Hinterberg, dann von Brandenberg; auch wäre darauf zu verweisen, daß noch bedeutend höhere Zuwachsleistungen in Gebirgsforsten nachgewiesen sind; so war ich selbst in der Lage, bei weitständig begründeten Pflanzbeständen in Kärnten und Obersteiermark einen Durchschnittszuwachs im 50. Jahre bis zu 16 fm pro Hektar festzustellen.¹³

¹³ Siehe die Abhandlung: "Zuwachsleistungen und Zuwachsgang in Fichten-Pflanzbeständen", Ost. V. f. Forstwesen, Jahrgang 1888, Seite 97 u. ff.

In vielen Forstbezirken des Hochgebirges wird allerdings unsere II. Standortsklasse als die beste zu gelten haben; daß diese aber keineswegs allzu selten vertreten ist, das zeigt sehon der Umstand, daß von unseren 170 Probeflächen 58, also der dritte Teil, dieser Standortsklasse angehören.

Noch wäre in Hinblick auf die in der Ertragstafel ausgewiesenen Gesamterträge zu bemerken, daß der größte Durchschnittszuwachs an Gesamtertrag durchwegs etwas später eintritt als jener des Hauptbestandes, und zwar in den beiden besten Standortsklassen zwischen 90 und 100 Jahren, bei der III. im 110. Jahre, bei der IV. im 130. Jahre und bei der V. Standortsklasse erst im 150. Jahre.

Die gleichfalls für den Gesamtzuwachs ausgewiesenen Massenzuwachsprozente zeigen, wie zu erwarten war, daß dieses Zuwachsprozent um so länger sich auf einer gewissen Höhe erhält, je geringer die Standortsgüte ist. Soweit man überhaupt aus dem Massenzuwachsprozent allein schließen kann, würde sich, wenn anzunehmen ist, daß ein Qualitätszuwachs in ungefähr gleicher Höhe hinzukommt, in den besten Standorten eine Umtriebszeit von 90 Jahren, in den geringeren eine solche von 100 bis 110 Jahren, — bei Voraussetzung einer vor dem Abtriebsalter einsetzenden etwas stärkeren Lichtung aber eine Umtriebszeit von 100, beziehungsweise von 120 Jahren auch finanziell noch rechtfertigen lassen.

Normalvorrat und Nutzungsprozent.

Es war anfangs nicht meine Absicht, auch die Zahlen des Normalvorrates und des Nutzungsprozentes für die einzelnen Standortsklassen und die in Frage kommenden Umtriebsalter zu berechnen und hier aufzunehmen, weil diesen Größen heute nicht mehr die Bedeutung zukommt, die man ihnen früher beigelegt hatte. Erachten doch manche Fachgenossen die ausführlichere Behandlung des Normalwaldes, wie selbe noch in den meisten Lehrbüchern der Forsteinrichtung zu finden ist, als ziemlich überflüssig. Es würde aber doch von manchen als ein Mangel empfunden werden, wenn die Angaben hierüber, wie sie sich aus den hier aufgestellten Ertragstafeln ergeben, hier nicht verzeichnet würden, und für den Forsteinrichter dürfte die Kenntnis sowohl des einem angemessenen Umtriebe entsprechenden Normalvorrates als auch der Nutzungsprozente nach wie vor von Nutzen sein, wenn auch letztere nur für mehr annähernde Beurteilung der Ertragsfähigkeit eines Waldes angewendet werden sollen.

Es mögen also diese Zahlen hier noch ausgewiesen werden.

Die Berechnung der Größe des Normalvorrates erfolgte mit Verwendung der in den Ertragstafeln von zehn zu zehn Jahren angesetzten Holzmassen des Hauptbestandes nach der bekannten Formel

$$\left(V_{n} = 10 \left(M_{10} + M_{20} + M_{30} + \ldots + M_{u-10} + \frac{M_{u}}{2}\right)\right)$$

und es wurden dann die Größen des Normalvorrates pro Hektar durch Division dieser für je u Hektar geltenden Vorratssumme durch u berechnet.

Diese Berechnung wurde für die besten Standortsklassen für die Umtriebe von 80, 100 und 120 Jahren, für die geringeren Standorte für u=100, 120 und 140 Jahre, und für die geringste auch für u=150 Jahre durchgeführt, weil wohl nur diese Umtriebe in Frage kommen dürften, und sind deren Ergebnisse in nachsthender Tabelle zusammengestellt.

Um- triebs-	Norm		an Haup fm pro		nasse	Nutzu	ngsproze	nt des A	btriebser	trages
zeit					in der Sta	ndortskla	sse			
Jahre	I	II	Ш	IV	V	I	II	III	IV	V
80 100 120 140 150	341 456 557	248 341 423	241 305 362	158 205 249	82·5 111 139 1 152	3·01 2·19 1·68	3·18 2·29 1·74	2:39 1:83 1:45	2·54 1·95 1·55	2·78 2·11 1·70 1·55

Diese Zahlen gelten, wie bereits angegeben, nur für die Hauptbestandsmasse und das Verhältnis der Abtriebserträge zu dieser. Es ist aber, ebenso wie die Zuwachsleistung eines Bestandes nicht nur nach der Zunahme an Hauptbestandsmasse beurteilt werden darf, sondern die inzwischen ausgeschiedene Zwischenbestandsmasse dabei berücksichtigt werden muß, auch hier richtiger, die Nutzungsprozente für den Gesamtertrag einer Altersstufenreihe zu berechnen, indem die bis zum Abtriebsalter eingegangenen Vorerträge zum Abtriebsertrage hinzugerechnet werden. Es muß aber dann auch der Normalvorrat am Zwischenbestand nebst dem des Hauptbestandes in Rechnung gestellt werden, wodurch sich die Größen des Normalvorrates pro Hektar für die verschiedenen Umtriebe etwas erhöhen. Der jeweilige normale Gesamtvorrat an Zwischenbestand ist hier nach der von mir aufgestellten einfachen Näherungsformel: $V_z = \xi D \cdot \frac{n}{2}$ berechnet worden, wo-

bei \lesssim D die Summe aller vorausgegangenen Zwischennutzungserträge und n die Zahl der Jahre bedeutet, in welchen deren Entnahme sich wiederholt. In unserem Falle ist n=10.15

Damit ergeben sich folgende Zahlen für die Größen des Normalvorrates pro Hektar und das Nutzungsprozent am Gesamtertrag.

Um- triebs-	No		at an Ge fm pro		Nutzungsprozent des Gesamtertrage								
zeit				i	in der Sta	tandortsklasse							
Jahre	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V			
80 100	355 471	260 353	249	165	86.5	3·67 2·75	3·90 2·89	2-96	3.20	3.58			
120 140 150	572	435	314 371	212 257	116 144 157	2.16	2.26	2·33 1·90	2·55 2·08	2·88 2·35 2·16			

Wie aus diesen Zahlen ersichtlich, stellen sich die Nutzungsprozente mit Einbeziehung der Vorerträge wesentlich günstiger, als dieselben aus den Abtriebserträgen allein sich ergeben. Insbesondere bei allen jenen Betriebsformen, bei welchen mit den Vornutzungen bereits in den Hauptbestand eingegriffen wird, wäre nur die letztere Art der Berechnung der Nutzungsprozente für den Gesamtertrag zulässig.

¹⁴ Siehe v. Guttenberg: "Die Forstbetriebseinrichtung", Seite 103.

¹⁵ Bei dieser Berechnung des Normalvorrates an Zwischenbestandsmasse ist jene der jüngsten Altersstufen unberücksichtigt geblieben, weil in der Ertragstafel der Zwischenbestand erst von einem gewissen Alter ab als nutzbar angenommen ist.

Die hier gegebenen Zahlen gelten selbstverständlich nur für die hier zugrundegelegte Erziehung der Bestände mit mäßiger Durchforstung bis zum Abtriebsalter. Für jede andere Art der Bestandeserziehung, etwa mit starker Durchforstung vom Jugendalter an oder mit später eingreifenden Lichtungshieben müßten dieselben auf grund entsprechend abgeänderter Ertragstafeln neu berechnet werden. Die hier vorliegenden Ertragstafeln könnten übrigens für einen erst wenige Jahrzehnte vor dem Abtrieb eintretenden Lichtungshieb je nach dem beabsichtigten Ausmaße des jeweiligen Eingriffes in den Hauptbestand und dem darnach zu erwartenden stärkeren Zuwachse des verbleibenden Bestandes unschwer entsprechend abgeändert, und daraus auch die Größen des Normalvorrates und des Nutzungsprozentes berechnet werden.

Vergleichung mit anderen Ertragstafeln.

Es war naheliegend, die Ergebnisse unserer Erhebungen und Untersuchungen, wie selbe in den eben gegebenen Ertragstafeln niedergelegt sind, nun auch mit anderen Ertragstafeln, zunächst mit den bereits früher erwähnten, von mir selbst ebenfalls auf Grundlage von Stammanalysen aufgestellten Ertragstafeln für die Fichtenbestände der Herrschaft Weitra an der niederösterreichisch-böhmischen Grenze, dann aber auch mit jenen, welche Schiffel in seiner sehr beachtenswerten Arbeit über die "Wuchsgesetze normaler Fichtenbestände" in mitgeteilt hat, und mit den dort aufgestellten Wuchsgesetzen zu vergleichen.

Der erstere Vergleich läßt sofort einen sehr bedeutenden Unterschied im Wachstumsgange der Fichte in den Weitraer Forsten gegenüber jener des Hochgebirges, insbesondere hinsichtlich des schnelleren Wachstumes in der Jugend und somit wesentlich höheren Holzmassen der ersteren gegenüber der letzteren in allen Altersstufen bis zum Haubarkeitsalter erkennen. Die in meiner betreffenden Abhandlung als "Gebirgsforste"17 gegenüber einem zweiten, in der Ebene gelegenen Waldkomplexe desselben Besitzes bezeichneten Fichtenbestände stocken durchwegs auf Granit, mit einem der Waldvegetation sehr günstigen, frischen, sandigen Lehmboden, der nur an mehr exponierten Stellen seicht und zum Teil felsig, in tiefer gelegenen Mulden aber zur Vernässung geneigt ist. Die Höhenlage dieser Forste ist zwischen 700 und 1000 Meter, und man kann also dieselben als Mittelgebirgsforste bezeichnen. Der Unterschied im Wachstumsgange tritt besonders hinsichtlich der geringeren Standorte sehr auffallend hervor, was bei dem Umstande wohl begreiflich ist, daß hier die geringere Ertragsfähigkeit bei gleichen klimatischen Verhältnissen hauptsächlich in dem seichteren und vielleicht auch sonst minder nährkräftigen Boden, dort aber hauptsächlich in der höheren Lage und somit ungünstigerem Klima ihren Grund hat. Im ersteren Falle ist die Entwicklung des Bestandes in der ersten Jugend noch ziemlich günstig und bleibt erst dann wesentlich zurück, wenn die Wurzeln in die tiefere Bodenschicht eindringen sollen; in den Hochlagen der Hochgebirgsførste ist es aber die kurze Vegetationsdauer und die lange andauernde Schneelage, welche die Entwicklung der Bestände in der ersten Jugend zurückhält. Wer gesehen hat, wie die Jugenden oft noch im Spätfrühjahre in tiefem Schnee begraben liegen, und wie sie oft auch noch später unter dem Schneedrucke zu leiden haben, den wird es nicht

¹⁶ Siehe: "Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Österreichs", XXIX. Heft, Wien, bei Wilhelm Frick, 1904.

¹⁷ A. a. O. Seite 204.

wundern, daß solche Jungenden oft auch mit 15 Jahren kaum bis zur Meßhöhe von 1:3 m erwachsen sind.

Die Vergleichsziffern dieser beiden Ertragstafeln nach Bestandeshöhen, Grundstärken, Stammgrundflächen und Holzmassen wollen wir später, gemeinsam mit jenen der Schifelschen Ertragstafeln anführen, hier mögen jedoch die aus den Stammanalysen in beiden Fällen berechneten Mittelwerte der Höhen und Grundstärken der Einzelstämme für die I. und IV. Standortsklasse zusammengestellt sein, zum Beleg dafür, daß der große Unterschied in den Holzmassen pro Hektar der beiden Ertragstafeln schon in der viel rascheren Entwicklung der Einzelstämme in den Weitraer Forsten nach Höhe und Grundstärke gegenüber jenen des Hochgebirges begründet ist. Bemerkt sei noch, daß die Enderträge pro Hektar im 100jährigen Alter mit je 1000 fm in der I. Standortsklasse, und mit e 400 fm in der IV. Standortsklasse in beiden Ertragstafeln die gleichen, dabei aber die Bestände in den Weitraer Forsten höher, deren Stammzahlen und Stammgrundflächen aber etwas geringer sind als in den Hohgebirgsforsten.

Höhen der Mittelstämme nach den Stammanalysen.

Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
I, StKI, der Hochgebirgsforste	1·5	5·6	10·7	15·6	20·0	28·7	26·8	29·3	31·3	33·0
I. StKI, der Weitraer Forste,	2·2	8·2	14·5	20·0	24·1	27·9	30·6	32·6	34·2	35·5
IV.StKI, der Hochgebirgsforste	0·8	2·5	4·8	7·2	9·4	11·4	13·2	14·8	16·3	17·7
IV.StKI, der Forste v. Weitra	1·5	5·6	10·1	13·7	16·3	18·2	19·6	20·7	21·6	22·4

Es erreichen also die Einzelstämme der I. Standortsklasse der Hochgebirgsforste mit 10 und 20 Jahren erst dieselbe Höhe, wie dies in den Weitraer Forsten in der IV. Standortsklasse der Fall ist.

Grundstärke der Mittelstämme nach den Stammanalysen.

Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	50 j	60	70	S0 :	90	100
I. StKl. der Hochgebirgsforste I. StKl. der Weitraer Forste . IV.StKl. der Hochgebirgsforste IV.StKl. der Forste v. Weitra	2-()			23:5 9:8	27-6 12-6	31·1 15·0	30-3 33-9 17-1 21-9	32·6 36·4 19·0 23·6	34·7 38·5 20·8 25·1	36·6 40·3 22·4 26·4

Erst nach Fertigstellung der hier vorliegenden Arbeit habe ich das vorbezeichnete Schiffelsche Heft über die Wuchsgesetze normaler Fichtenbestände seit seinem Erscheinen wieder zur Hand genommen, und ich war überrascht über die fast vollständige Übereinstimmung, welche meine oben gegebene Ertragstafel speziell für die I. und zum Teil auch noch in der II. Standortsklasse in allen Faktoren der Bestandescharakteristik mit jener Schiffels für Dichtschluß für das 100- bis 130jährige Alter aufweist.

Bestandescharakteristik für den 100jährigen Bestand	Hölie m	Grund- stärke cm	Stamm- zahl	Stamm- grund- iläche m²	Schaft- masse fm
nach der Ertragstafel für Hochgebirgsforste I. StKl. nach der Ertragstafel nach Schiffel, X. Bonität nach der Ertragstafel für Hochgebirgsforste II. StKl. nach der Ertragstafel nach Schiffel, VIII. Bonität	82:9	38-2	563	64·5	1000
	33:2	38-0	567	64·1	993
	27:9	53-2	674	58·4	780
	20:0	33-0	678	57·6	795

Dabei sind diese beiden Ertragstafeln auf gänzlich verschiedene Weise zustande gekommen; während meine Ertragstafeln durchwegs nur aus eigenen Erhebungen auf dem Wege graphischer Interpolierung und Ausgleichung und ohne Aufstellung oder Anwendung von mathematischen Formeln für den Wachstumsgang der einzelnen Faktoren, sowie der Holzmasse im ganzen abgeleitet sind, sind Schiffels Ertragstafeln, wie er selbst sagt, das Produkt von Kombinationen auf Grundlage der deutschen Normalertragstafeln für die Fichte, und es liegen diesen also gar keine eigenen Erhebungen zugrunde.

Diese aus obigen Zahlen ersichtliche Übereinstimmung beschränkt sich auch auf die beiden besten Standortsklassen, und auch da nur auf die höchsten Altersstufen, während der Entwicklungsgang von Jugend auf schon einigermaßen verschieden ist.

Um den Vergleich dieser drei Ertragstafeln zu erleichtern, stelle ich in den nachstehenden Tabellen die Angaben derselben über die mittleren Bestandeshöhen und Grundstärken, dann die Stammzahlen, Stammgrundflächen und Schaftholzmassen pro Hektar, und zwar für die 1. und IV. Standortsklasse, zusammen, weil nur in diesen beiden Standortsklassen die Enderträge im 100jährigen Alter mit annähernd 1000 fm und 400 fm pro Hektar in allen drei Tafeln einander gleich sind.

Die Zahlen "nach Schiffel" sind dabei durchwegs den Ertragstafeln für Dichtschluß entnommen, weil nur diese den deutschen Normalertragstafeln für Fichte entsprechen, während die anderen im Wege der Kombination von dieser abgeleitet sind. Daß die von mir hier aufgestellten Ertragstafeln mehr einem mäßigen Schlußgrade entsprechen, zeigt schon ein Vergleich der Stammzahlen.

				-	NO 10-WOLLS								
	M	ittl	ere	Ве	stan	d e s	höh	e n.					
Im Alter von Jahren:	10	20	30	4()	5()	60	70	80_	90	100	110	120	130
HochgebForste I. StKl. Forste v.Weitra I. StKl. nach Schiffel X. Bon.	1·1 2·0 2·7	5:3 7:0 6:7	10:0 12:5 11:0	14·7 17·7 15·6	19·0 22·2 20·0	22·8 25·8 23·6	26·0 28·6 26·6	28·7 30·8 29·1	31·0 32·6 31·3	32·9 34·2 33·2	34·5 34·8	35·8 36·1	37·0 36·9
HochgForste IV. StKl. Forste v.Weitra IV. StKl. nach Schiffel IV. Bon.	0·7 1·2 0·7	2·4 4·5 1·6	4:5 8:2 3:1	6·8 11·6 5·2	9·1 14·4 7·8	11·2 16·6 10·6		14·9 19·6 15·3	20.5	21-2	194 200		
		Mit	ller	e G	runo	lstä	rke	n.					
Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	5()	60	70	80	90	100	110	120	130
HochgebForste I. StKl. Forste v.Weitra I. StKl. nach Schiffel X. Bon.	1.5 1.5	7·8 9·3 6·8	13·6 15·4 10·9	15·8 20·8 16·3	23·3 24·8 21·5	28.6	30·4 31·9 29·7		35·9 37·6 35·6	38-2 10-0 38-0		42·2 41·7	44·0 42·7
HochgForste IV. StKl. Forste v.Weitra IV. StKl. nach Schiffel IV. Bon.		2·0 4·7	6-2 18-7	9-9 12-2 5-2	15:3	16·1 18·0 11·0	20.4	21:0 22:6 16:8	21.6	25·0 26·5 21·0		28·5 23·8	30·1 24·6
	S	t a m	m z a	hle	n pi	ro H	lekt	a r.					
Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	5()	(30)	70	80	90	100	, 110	120	130
HochgebForste I. StKl. Forste v.Weitra I. StKl. nach Schiffel X. Bon.			2345 2050 3440		1150 1010 1300	932 820 996		693 615 705	620 550 625	563 500 567	518 526	480 495	450 479
HochgForste IV. StKl. Forste v.Weitra IV. StKl. nach Schiffel IV. Bon.			3150	2000	1510	1210	1085	1170 893 1643	795	930 717 1180	842 1060	765 980	700 936

5	St a n	n m g	run	dflä	ch e	n pr	о Н	ekt	a r.				
Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	50_	60	70	80	90	100	110	120	130
HochgebForste I. StKl. Forste v.Weitra I. StKl. nach Schiffel X. Bon.		22·0 29·1 22·6	34·0 37·7 32·1	42·6 43·7 40·5	49·0 48·6 47·3	53·8 52·7 52·5	57-5 56-1 56-4	60·4 58·9 59·6	62·7 61·1 62·2	64·5 62·9 64·3	66·0 66·1	67·2	68·2
HochgForste IV. StKl. Forste v.Weitra IV. StKl. nach Schiffel IV. Bon.		5·7 12·1 6·3	11.7 18.6 12.0	22·0 23·5 17·8	28·0 27·5 23·6	33·0 30·8 28·9	37·2 33·5 33·0	40·6 35·8 36·1	43·4 37·8 38·6			48·8 43·6	49·8 44·5
	S	c h a	ftm	3881	2 11 13	1							
		0 11 11	1 (111	4331	on p	ro	пек	tar.					
Im Alter von Jahren:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Im Alter von Jahren: HochgebForste I. StKl. Forste v.Weitra I. StKl. nach Schiffel X. Bon,	10 14 24 21								90 - 919 939 911	1000 1000 1000 993	110 1068 1063	120 1121 1119	130 1168 1160

Es zeigt sich aus diesen Tabellen hinsichtlich der Bestandeshöhen, daß diese in den Weitraer Forsten in der dortigen I. Standortsklasse jenen der Hochgebirgsforste durchwegs, besonders aber in der Jugend, voraus sind. Die in Schiffels Bonität X angegebenen Höhen halten sich, abgeschen von der entschieden zu hoch angesetzten Höhe für das 10. Jahr zwischen jenen der beiden vorigen Ertragstafeln, nähern sich aber dann den Höhen der Hochgebirgsforste, mit welchen sie vom 100. Jahre ab annähernd gleich sind. In der IV. Standortsklasse aber, für welche die Ertragstafel für die Weitraer Forste wieder durchwegs größere Höhen aufweist, ergeben sich gegenüber der Tafel für die IV. Bonität von Schiffel bereits bedeutende Differenzen. In den letzteren sind die Bestandeshöhen in den jüngeren Altersstufen mit Ausnahme jener für das 10. Jahr noch bedeutend geringer als jene für die gleiche Bonität der Hochgebirgsforste angegeben; vom 80. Jahre an aber höher und schließlich im 130. Jahre wieder niederer. Nach den in der Schiffelschen Tafel angegebenen Höhen würde der größte Zuwachs an Bestandeshöhe erst zwischen dem 50, und 60. Jahre stattfinden, was der allgemeinen Erfahrung und auch den Ergebnissen meiner Erhebungen nicht entspricht. Auch das dort angenommene starke Sinken des Höhenzuwachses vom 100. Jahre ab bis auf 0.6 Meter im letzten Jahrzehnt ist dem nachgewiesenen, lange aushaltenden Höhenzuwachs der Fichte nicht entsprechend.

Ähnlich wie für die Bestandeshöhen ergibt sich der Vergleich der mittleren Grundstärken. Dieselben sind wieder infolge der rascheren Jugendentwicklung und der geringeren Stammzahlen für die Fichte der Weitraer Forste durchwegs höher als für die Hochgebirgsforste; nach den Ertragstafeln von Schiffel aber sind die Grundstärken auch in der X. (besten) Bonität (bei Dichtschluß) in der Jugend und auch weiterhin geringer angenommen, als sie sich nach meinen Ertragstafeln für die Hochgebirgsforste ergeben; nur im 100jährigen Alter sind sie nahezu gleich. Auch die Tafeln für Mittelschluß und Lichtschluß dieser Standortsklasse geben in den ersten Altersstufen (bei Mittelschluß bis zum 50. Jahre) noch geringere Grundstärken an als meine Ertragstafeln, bei welchen

die Erhaltung eines mäßigen Schlusses vorausgesetzt ist. In der IV. Bonität der Tafeln Schiffels sind die Grundstärken mit 5:2 cm im 40. und 7:8 cm im 50. Jahre bei Dichtschluß, und selbst bei Mittelschluß mit 5:4 und 8:8 cm im gleichen Alter wohl entschieden zu gering angenommen; sie bleiben auch weiter bei Dichtschluß und Mittelschluß durchwegs und selbst bei Lichtschluß bis zum 90. Jahre gegen die Grundstärken der Ertragstafeln für Hochgebirgsforste zurück.

Dieser Unterschied erklärt sich zum Teil aus den hohen Stammzahlen der Schiffelschen Tafeln, besonders in der IV. Bonität, wo dieselben selbst bei Lichtschluß noch bis zum 70jährigen Alter über den Stammzahlen meiner Ertragstafeln stehen. Einen Bestand mit über 8000 Stämmen im 40jährigen und nahezu 5000 Stämmen im 50jährigen Alter (bei Dichtschluß) wird man nach heutiger Auffassung über Bestandeserziehung wohl kaum mehr als "normal" bezeichnen können. Es ist dabei offenbar eine sehr dichte Bestandesbegründung vorausgesetzt, obwohl Schiffel selbst mit Recht wiederholt eine Bestandesbegründung mit weit geringeren Stammzahlen empfiehlt.

Die Ertragstafeln für Fichtenbestände von Weitra weisen durchwegs geringere Stammzahlen auf als die hier vorliegenden für Hochgebirgsforste, was der rascheren Entwicklung der Einzelstämme in der Jugend entsprechend ist.

In den Stammgrundflächen pro Hektar gleichen sich die Unterschiede in den Grundstärken und Stammzahlen bei der I. Standortsklasse der Ertragstafeln für Hochgebirgsforste und der X. Bonität Schiffels nahezu aus: dieselben sind durchwegs wenig verschieden und vom 100. Jahre ab nahezu gleich. In der IV. Standortsklasse dagegen bleiben die Stammgrundflächen der Schiffelschen Tafeln gegen jene der Hochgebirgsforste trotz der höheren Stammzahl durchwegs zurück, was für die Holzmasse pro Hektar durch die vom 80. Jahre an etwas größere Höhe und durch höhere Formzahlen nahezu ausgeglichen wird. Auffallend ist, daß die Stammgrundflächen für den Mittelschluß und Lichtschluß der Schiffelschen Tafeln in den letzten Altersstufen trotz der angenommenen stärkeren Eingriffe sogar etwas höher angesetzt sind als jene für den bleibenden Dichtschluß.

In den Ertragstafeln für Weitra sind die Stammgrundflächen in den jüngeren Altersstufen etwas höher, weiterhin aber etwas niederer angegeben als in jenen für die Hochgebirgsforste.

In den Schaftholzmassen pro Hektar endlich tritt der Unterschied in der Bestandesentwicklung der Hochgebirgsforste gegenüber jenen des Mittelgebirges von Weitra in den bedeutend größeren Holzmassen der jüngeren Altersstufen deutlich hervor. 16 Die Holzmassen der X. Bonität Schiffels stehen in den jüngeren Altersstufen wieder zwischen diesen beiden, nähern sich aber etwa vom 70. Jahre an mehr jenen der Hochgebirgsforste, mit welchen sie schließlich fast ganz übereinstimmen. In der IV. Standortsklasse der Schiffelschen Tafeln dagegen bleiben die Ansätze der Holzmassen in den jüngeren Altersstufen selbst gegen jene für die Hochgebirgsforste noch bedeutend zurück, sind dann vom 70. bis 110. Jahre mit diesen fast gleich und in den zweitletzten Altersstufen wieder etwas geringer. Im ganzen stimmen die Massenansätze der Schiffelschen Tafeln mehr mit meinen Ertragstafeln für Hochgebirgsforste als mit jenen für die Fichtenbestände von Weitra überein.

¹⁵ Ganz ähnlich wie hier die Holzmassen pro Hektar in den Hochgebirgsforsten gegenüber jenen von Weitra verhalten sich auch in der Schweiz nach den von Flury aufgestellten Ertragstafeln die Holzmassen der Fichte des Gebirges gegenüber jenen der Fichte des Hügellandes,

Die Vorerträge sind in den Ertragstafeln Schiffels bedeutend höher angenommen als in meinen hier vorliegenden Ertragstafeln für Hochgebirgsforste; dieselben betragen bis zum 100jährigen Alter in den ersteren selbst bei Dichtschluß durchschnittlich 50% des Abtriebsertrages, in meinen Ertragstafeln dagegen 28 bis 30%. Ich habe es absichtlich vermieden, allzu hohe Vorerträge in Aussicht zu stellen; auch hätten die Zahlen der ausscheidenden Stämme und deren noch annehmbarer durchschnittlicher Masseninhalt einen höheren Ansatz der Vorerträge kaum gerechtfertigt erscheinen lassen.

Es erübrigt nur, vielleicht noch zu untersuchen, wie sich die hier aufgestellten Ertragstafeln zu den von Schiffel in seiner mehrerwähnten Schrift entwickelten Wuchsgesetzen normaler Fichtenbestände verhalten. Schiffel hat bekanntlich zunächst auf Grund der deutschen Fichten-Ertragstafeln die Beziehungen zwischen der Höhe, dem Durchmesser und der Formzahl der Stämme festzustellen gesucht, und hat dann diese sowie auch die Beziehungen des Schaftinhaltes der Mittelstämme, dann der Stammgrundfläche und der Schaftmasse pro Hektar zur Höhe in einfachen Formeln zum Ausdruck gebracht. Schiffel betrachtet also alle diese Faktoren, sowie deren Produkt, die Schaftholzmasse pro Hektar, als Funktionen der Bestandeshöhe, und es wäre demnach möglich, sobald diese für die einzelnen Altersstufen festgestellt ist, die ganze Ertragstafel daraus abzuleiten. Dies würde selbstverständlich die möglichst zuverlässige Feststellung einer gesetzmäßig verlaufenden Reihe der Bestandeshöhen in den einzelnen Altersstufen voraussetzen, was mit genügender Sicherheit wieder nur durch Heranziehung einer hinlänglichen Anzahl von Stammanalysen möglich ist.

Die Berechnung der Größen d f (Durchmesser \times Formzahl) aus den mittleren Bestandeshöhen unserer Ertragstafel nach der Formel d f - a (h $+\frac{4}{h}$) mit den von Schiffel angegebenen Werten für die Konstante a ergibt durchwegs kleinere Werte gegenüber den aus den Durchmessern und Formzahlen unserer Ertragstafel berechneten Produkten d f, wobei sich in den letzten Altersstufen die ersteren den letzteren nähern.

Die Berechnung der Formzahlen allein aus der Formel $f=b\frac{(h+11\cdot 2)}{h+5}$, wieder mit den für die Konstante b von Schiffelangegebenen Werten, ergibt bei der I. Standortsklasse für die jüngeren Altersstufen höhere, dann vom 80. Jahre ab niedere und in den zwei letzten Altersstufen fast gleiche Formzahlen gegenüber iener unserer Ertragstafel, bei der III. und IV. Standortsklasse aber durchwegs bedeutend höhere Formzahlen. Die Formzahlen bilden nach der angegebenen Formel eine mit zunehmendem Alter verzögert abnehmende Reihe, ähnlich wie jene der Stammzahlen; das durch alle Stammanalysen unbestreitbar sich ergebende, im höheren Alter wieder raschere Abnehmen der Formzahlen (infolge des über die Meßhöhe hinaufreichenden Wurzelanlaufes) kommt hier nicht zum Ausdruck. Es ist auch kaum anzunehmen, daß das nachgewiesene eigentümliche Verhalten der Brusthöhen-Formzahlen des Einzelstammes, welche infolge des zum Teil entgegenwirkenden Einflusses der zunehmenden Vollholzigkeit des Schaftes einerseits und der wachsenden Höhe anderseits, sowie schließlich des mit dem Alter höher hinaufreichenden Wurzelanlaufes zunächst ein rasches Sinken, dann eine Zunahme und schließlich abermals eine Abnahme zeigen, in eine so einfache Beziehung zu der stetig zunehmenden Höhe des Stammes allein gebracht werden könnte.

Die Berechnung der Stammgrundflächen aus den jeweiligen mittleren Bestandeshöhen unserer Ertragstafel nach der Formel G=i V h-k mit den hier wieder von Schiffel selbst angegebenen Werten für die beiden Konstanten i und k ergibt eine dem allgemeinen Verhalten der Stammgrundflächenzunahme entsprechende, im Sinne einer parabolischen Linie ansteigende Reihe, deren Differenzen, wie dies auch oben für deren Verhalten angegeben ist, eine mit dem Alter verzögert abnehmende, also bei graphischer Darstellung gegen die Abszissenachse durchwegs konvex gekrümmte Linie bilden. Aber diese Kurven der Differenzen verlaufen nach den Ergebnissen der Berechnung nach der Formel durchwegs, besonders bei den geringeren Bonitäten, flacher als nach den Annahmen unserer Ertragstafel, und die berechneten Größen der Stammgrundflächen stimmen daher mit jenen unserer Ertragstafel nicht überein; sie sind bei der I. Standortsklasse bis zum 100jährigen Alter etwas niedriger, von da an etwas höher als die letzteren, bei der III. und IV. Standortsklasse aber für das 20- und 30jährige Alter höher und von da an durchwegs niedriger als nach unserer Ertragstafel. Es wäre daraus der Schluß zu ziehen, daß die von Schiffel aufgestellte Formel den Beziehungen der Stammgrundflächen zur Bestandeshöhe ziemlich gut entspricht, daß aber die Konstanten derselben für andere Wachstumsverhältnisse wieder besonders ermittelt werden müßten.

Dieser regelmäßige Verlauf der Größen der nach Schiffels Formel berechneten Stammgrundflächen und ihrer Differenzen gilt übrigens nur für deren Berechnung auf Grund der vollkommen gesetzmäßig zunehmenden Bestandeshöhen unserer Ertragstafel, nicht aber in gleicher Weise für die in Schiffels Ertragstafeln für die einzelnen Altersstufen angegebenen Stammgrundflächen. Deren Differenzen bilden nicht eine konstant abnehmende, sondern bei den besten Bonitäten eine zuerst langsam, dann schneller und dann wieder langsamer abnehmene Reihe, also eine gegen die Abszissenaxe in den ersten Altersstufen konkay und weiterhin konvex verlaufende Linie, bei den geringeren Standortsbonitäten aber sogar eine zuerst zunehmende und dann abnehmende Reihe, die demnach im Alter von 30 bis 40 Jahren ein Maximum aufweist. Es müßte demnach die Kurve der Stammgrundflächen selbst, so wie etwa jene der Scheitelhöhen, im Jugendalter einen Wendepunkt besitzen, was wohl voraussichtlich dann zutreffen würde, wenn die Stammgrundflächen wirklich ganz am Stammgrunde anstatt bei 13 m Höhe gemessen würden. Für diese letztere Meßhöhe könnte nach meinen Erhebungen sowohl für die Hochgebirgsforste als auch für jene von Weitra ein solcher Wendepunkt höchstens im allerersten Alter, in welchem bei der Höhe von 1'3 m sich überhaupt eine Stammgrundfläche bereits ergibt, und auch da in kaum merkbarer Weise auftreten.

Auch die Schaftholzmassen aus der von Schiffel dafür aufgestellten Formel zu berechnen und zu vergleichen, erschien mir, da dieselben ähnliche Differenzen aufweisen müßten wie die Stammgrundflächen, überflüssig. Im allgemeinen möchte ich sagen, daß es sich zur Aufstellung verläßlicher Lokalertragstafeln immer empfehlen wird, in den betreffenden Beständen Erhebungen über die wirklich vorhandenen Holzmassen und deren Faktoren (Höhen, Stammgrundflächen, Stammzahlen etc.) in verschiedenen Altern zu machen, wenn man schon nicht den umständlicheren Weg der Ausführung von Stammanalysen wählen will. Auch möge hier betont sein, daß die Bildung der Differenzen der einzelnen Zahlenreihen für die Höhen, Stammgrundflächen, Holzmassen usw., mögen dieselben auf welchem Wege immer vorläufig festgestellt worden sein, und die Ausgleichung dieser Differenzen stets notwendig ist, wenn man Widersprüche in dem darzustellenden Wachstumsgange vermeiden will.

Die neuesten in Deutschland erschienenen Ertragstafeln sind die "Ertragstafeln zum

Gebrauche der Forsteinrichtung im Großherzogtume Hessen", herausgegeben von der Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung des Großh, Ministeriums der Finanzen, 19 Diese Tafeln sind übrigens meist nur eine Zusammenstellung bereits früher bearbeiteter Ertragsuntersuchungen, und speziell jene für die Fichte den von Schwappach herausgegebenen Ertragstafeln für diese Holzart entnommen. Ein direkter Vergleich der hier vorliegenden Ertragstafeln für Fichtenbestände im Hochgebirge mit diesen ist leider nicht möglich, weil die genannten Tafeln die Derbholz- und die Gesamtmasse (Derb- und Reisholz), aber nicht die Schaftmasse enthalten, welche letztere übrigens in den höheren Altersstufen mit der Derbholzmasse nahe zusammenfällt. Übrigens läßt der Umstand, daß selbst die Derbholzmasse, die ja in jüngeren bis mittelalten Beständen geringer ist als die Schaftholzmasse, nach diesen Ertragstafeln für diese Altersstufen höher angegeben ist als die letztere nach den gleichwertigen Standortsbonitäten meiner Ertragstafeln, darauf schließen, daß die Schwappachschen Fichten-Ertragstafeln für alle Altersstufen bis zum Haubarkeitsalter wesentlich größere Holzmassen, also einen rascheren Zuwachs in der Jugend, voraussetzt und darin meinen Ertragstafeln für die Forste von Weitra ziemlich gleichkommen dürften.

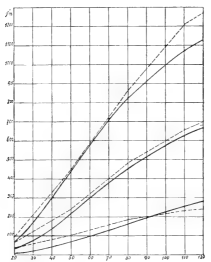


Fig. 2. Vergleichung der Holzmassenansätze der Feistmantelschen Ertragstafeln mit jenen der vorliegenden Ertragstafeln für Hochgebirgsforste.

Mit Rücksicht darauf, daß viele österreichische Forstwirte mit Vorliebe noch
von den Feistmantelschen Ertragstafeln Gebrauch machen, obwohl diese
von den Arbeiten der forstlichen Versuchsanstalten längst überholt sind, mögen
auch diese mit meinen vorliegenden
Wachstums- und Ertragstafeln in Vergleich gezogen werden.

Es wird dies wieder am besten durch graphische Darstellung der Angaben beider Tafeln für annähernd übereinstimmende Größen des Abtriebsertrages erfolgen. In der beistehenden Figur 2 sind die Angaben der Holzmassen pro Hektar mit fortschreitendem Alter für die I., III. und V. Standortsklasse nach meinen Tafeln mit vollen Linien, jene nach Feistmantel, und zwar für die I., V. und IX. Unterklasse, mit unterbrochenen Linien verzeichnet. Wie bekannt, ist in den Feistmantelschen Tafeln der periodische Massenzuwachs immer durch drei Jahrzehnte als gleichbleibend angenommen, daher die

Linien der Holzmassen auch nicht als Kurven, sondern aus Stücken von geraden Linien zusammengesetzt erscheinen. Ferner ist in den Tafeln von Feistmantel, wie auch später in jenen von Preßler, bei den besten Standorten ein sehr hoher Zuwachs in den höheren Altersstufen und eine späte Kulmination desselben, in den geringsten Standorten aber ein sehr frühes und starkes Herabsinken des Zuwachses angenommen, während nach meinen

¹⁹ Gießen, 1913,

Erhebungen und auch nach anderen neueren Ertragstafeln das Gegenteil stattfindet. So sehen wir denn aus Figur 2, daß in der besten Standortsklasse die Holzmassenangaben meiner und der Feistmantelschen Ertragstafeln in den Altersstufen von 50 bis 70 Jahren nahezu zusammenfallen, wogegen dann weiterhin die Massenansätze Feistmantels viel höher sind als die meiner Tafeln, also noch einen sehr hohen Massenzuwachs bis ins 110jährige Alter voraussetzen, was selbst bei geschlossen erhaltenen Beständen wohl nicht zutreffen dürfte.

Für die mittlere Standortsklasse verläuft die Massenertragslinie nach Feistmantel fast ganz gleichmäßig mit der meinigen; nur für die Jungbestände geben die ersteren Tafeln größere Holzmassen an. In den Holzmassenangaben für die geringste Standortsklasse kommt der Unterschied der beiden Ertagstafeln am deutlichsten zum Ausdruck, indem die Feistmantelschen Tafeln für junge und mittelalte Bestände bedeutend höhere, für ältere Bestände aber geringere Holzmassen angeben, als dies aus meinen Erhebungen hervorgeht, somit, wie schon oben gesagt, in der Jugend einen verhältnismäßig hohen, im Alter aber nur mehr einen geringen Zuwachs voraussetzen.

Wenn wir demnach daraus den Schluß ziehen, daß die Anwendung der Feistmantelschen Tafeln für die Fichte in Hochgebirgsforsten nicht zu empfehlen sei, so soll damit das große Verdienst, welches sich Feistmantel seinerzeit durch die Aufstellung seiner Ertragstafeln erworben hat, keineswegs geschmälert werden. —

Endlich war es mir von besonderem Interesse, den aus meinen Erhebungen abgeleiteten Gang des Massenzuwachses der Bestände mit den aus der früher erwähnten, von Koller dafür aufgestellten Gleichung $y=\frac{p_-x^a}{q^x}$ sich ergebenden Reihen dieser Zuwachsgrößen zu vergleichen. Um die drei Konstanten dieser Gleichung, a, p und q, bestimmen zu können, muß die Größe von y (des laufenden Massenzuwachses) für drei verschiedene Werte von x (des Bestandesalters) gegeben sein, und es ist dabei zweckmäßig, diese drei Bestandesalter so zu wählen, daß x_2 und x_3 ein Vielfaches von x_1 sind, also zum Beispiel die Alter von 30, 60 und 90 oder von 40, 80 und 120 Jahren.

Für die letzteren Werte von x ergeben sich aus unserer, in größerem Maßstab verzeichneten Massenzuwachskurve für die I. Standortsklasse die Werte der Ordinaten y $_{40}=13^{\circ}9$, y $_{50}=10^{\circ}3$ und y $_{120}=5^{\circ}1$ und mit diesen aus den drei Bestimmungsgleichungen für die Konstanten a, q und p

$$a = \frac{2 \ \log \ y_2 - y_1 - \ y_3}{\log^{\frac{4}{3}}\!\! /_3}, q = \left(\frac{y_2}{y_3} \ 1^{\cdot} 5^a\right)^{\frac{1}{|x_1|}} \ und \ p = \frac{y_3}{3 \ x^a} \ q^{3 \ x_1}$$

deren Werte mit a = 1.40147, q = 1.03230 und p = 2.81620.

Durch Berechnung aus der obigen Gleichung $y=\frac{p|x|^a}{q^x}$ mit diesen Konstanten ergeben sich die Werte für y, beziehungsweise den laufenden Holzmassenzuwachs, für die Altersstufen:

wobei die fett gedruckten Zahlen die aus der Massenzuwachskurve entnommenen Werte für y sind. Berechnen wir aber die Werte der Konstanten, sowie mit diesen die Werte von y für dieselben Altersstufen mit Zugrundelegung der für die Bestandesalter x=30,

60 und 90 aus der Zuwachskurve entnommenen Werte von $y_{30} = 12.2$, $y_{60} = 13.3$ und $y_{90} = 8.9$, so erhalten wir für

```
x = 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150

y = 3.96, 8.82, 12.2, 13.83, 14.04, 13.3, 12.0, 10.5, 8.9, 7.4, 6.05, 4.88, 3.90, 3.12, 2.40.
```

Aus unserer Massenzuwachskurve aber erhalten wir durch Interpolation aus den dort aufgetragenen Größen des periodischen Zuwachses jene des laufenden Zuwachses für die Altersstufen:

```
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150
mit 3'6, 8'4, 12'2, 13'9, 14'0, 13'3, 11'9, 10'3, 8'9, 7'45, 6'2, 5'1, 4'3, 3'6, 2'9,
```

Wie aus einem Vergleich dieser letzteren Reihe für die Größen des laufenden Zuwachses mit den beiden ersteren ersichtlich, stimmt die mit den gegebenen Ordinatenwerten für x - 30, 60 und 90 Jahre mit der Formel von Koller berechnete Reihe mit den Größen unserer Zuwachskurve fast vollständig überein; vor dem Jahre 30 liegen die ersteren Werte etwas höher, und vom 110. Jahre an fällt die nach der Formel berechnete Reihe etwas rascher, als dies bei unseren Kurven der Fall ist. Nach der zuerst mit den Werten für y 40, y 80 und y 120 berechneten Reihe für y aber steigt die betreffende Kurve vom Nullpunkt des Achsensystems an bedeutend rascher und nahezu geradlinig bis gegen den Kulminationspunkt an, gibt also bis zum Alter von 40 Jahren höhere Zuwachsgrößen und damit auch größere Holzmassen als unsere Ertragstafel, wogegen im absteigenden Aste der Kurve die berechneten Werte von y mit dem Verlauf unserer Zuwachskurve fast genau zusammenfallen.

Der auch für die II. Standortsklasse in gleicher Weise durchgeführte Vergleich der nach der Koller schen Formel berechneten Ordinatenwerte mit unserer Massenzuwachskurve ergibt die gleichen Resultate; bei der Berechnung mit den gegebenen Werten für x = 30, 60 und 90 Jahre fällt die berechnete Reihe mit jener unserer Ertragstafel bis zum 100. Jahre genau zusammen, um von da an wieder etwas rascher als die letztere zu fallen.

Gleichwohl entspricht auch die letztere Reihe dem allgemeinen Wachstumsgesetze und sie würde für Bestände von etwas rascherer Jugendentwicklung vollkommen zutreffend sein. Es erscheint nach den obigen Ergebnissen zweckmäßig, bei Anwendung der Kollerschen Formel die Alter, für welche die Werte von y im vorhinein festgestellt werden sollen, so zu wählen, daß einer dieser drei Punkte in den aufsteigenden und einer in den abteigenden Ast der Kurve fällt; in unserem zuerst berechneten Falle für x — 40, 80 und 120 Jahre liegt die Zuwachsgröße für x — 40 Jahre bereits nahe dem Kulminationspunkt der Kurve, und ist deshalb die berechnete Reihe bis dahin mit dem aufsteigenden Aste unserer Zuwachskurve weniger übereinstimmend.

Wir können demnach sagen, daß mit der Formel von Koller ein richtiger analytischer Ausdruck für die Kurve des laufenden Zuwachses gegeben ist, sowie anderseits daraus hervorgeht, daß die aus meinen Erhebungen abgeleiteten Zuwachsreihen vollkommen gesetzmäßig verlaufen. Gleichwohl ist eine Anwendung dieser Formel zur Berechnung von Ertragstafeln kaum zu erwarten, und zwar deshalb, weil dieselbe die genaue Feststellung des laufenden Massenzuwachses in drei Altersstufen voraussetzt, und man wohl die Holz-

massen, nicht aber die Größen des laufenden Zuwachses für ein bestimmtes Bestandesalter sicher und genau erheben kann. Die Gleichung aber, welche Koller für die direkte Berechnung der Holzmassenreihen aus drei solchen Erhebungen durch Integration der Zuwachsgleichung aufgestellt hat, und welche lautet:

$$y = \frac{p \ a!}{\log^{|a|+|q|}} \left[1 - \frac{1}{q^{|x|}} \left(1 + x \log q + \frac{x^2 \log^2 q}{2!} + \frac{x^3 \log^3 q}{3!} + \dots + \frac{x^a \log^a q}{a!} \right) \right]$$

erscheint etwas zu kompliziert, um eine Anwendung in der Praxis zu gestatten. Wohl aber kann die Zuwachsgleichung $y=-\frac{p-x^a}{q^{-x}}$, welche eine einfache und leichte Berechnung zuläßt, dazu verwendet werden, um damit die auf anderem Wege ermittelten Reihen des laufenden oder periodischen Zuwachses auf ihren gesetzmäßigen Verlauf zu prüfen.

Die Fichte in Paneveggio, Südtirol.



Wuchsform der Fichte in Paneveggio,

Wer immer vor etwa 30 bis 40 Jahren das damals noch bescheidene Hospiz in Paneveggio besuchte, der war des Lobes und der Bewunderung voll über den dortigen Wald. Man denke auch: herrliche Fichtenstämme, 36 bis über 40 Meter hoch, schlank und vollholzig, mit der eigentümlichen kurzen Beastung dieser Hochlagen, wie sie auch bei den Fichten in der Schweiz sich hie und da findet, bei einer Höhenlage von 1500 bis 1800 m über dem Meeresspiegel! Immer wieder hatte ich der Entrüstung durchwandernder Touristen darüber, daß solche Prachtstämme gefällt wurden, mit der Bemerkung zu begegnen, daß diese Stämme durchwegs ein Alter von 200 bis zu 300 Jahren haben und nun endlich im wirtschaftlichen Interesse doch wieder jüngeren Beständen Platz machen müßten. Der außerordentlich feine, bis ins höchste Alter gleichmäßige Jahrringbau mit nur wenig hervortretenden Herbstringen läßt das Holz dieser Fichten als ein solches von hervorragender Qualität erscheinen, wie denn auch viele Stämme zur Erzeugung von Resonanzhölzern vorzüglich geeignet sind.

So haben denn auch der nunmehrige k. k. Oberforstrat Anton Hadek und der k. k. Forstmeister Dr. Gabriel Janka diese Hölzer von Paneveggio zum Gegenstand besonderer Untersuchungen über deren Elastizität und Festigkeit gemacht.²⁰

Als in den Jahren 1875 und 1876 die Arbeiten für die Betriebseinrichtung des Staats-

forstes Paneveggio durchgeführt wurden, da war es mir sofort klar, daß die damals zur Verfügung gestandenen Ertragstafeln der Fichte von Baur oder auch von Feistmanteloder Preßler hier nicht anwendbar seien. Alles wies auf eine sehr langsame Ju-

²º Siehe "Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Österreichs", XXV. Heft, Untersund Gabriel Janka, Wien, 1900.

gendentwicklung und einen bis ins hohe Alter aushaltenden Zuwachs hin, und es war für die dortigen Bestandesverhältnisse charakteristisch, daß mir wiederholt Bestände vom dortigen Personale als "un bosco giovanne", als "Jungwald", bezeichnet wurden, die sich dann bei der Aufnahme als 90- bis 100jährig erwiesen. Es mußte also daran gedacht werden, eine besondere Ertragstafel für diese Forste aufzustellen, und da für die jüngeren Altersstufen nur wenig geeignetes Bestandesmaterial vorhanden war, so wurden, um wenigstens über den Wachstumsgang des Einzelstammes einen sicheren Anhalt zu gewinnen, eine Anzahl von Stämmen durch die Stammanalyse auf ihren Wachstumsgang untersucht.

Die Stammanalysen.

Die Ausführung dieser Stammanalysen erfolgte in gleicher Weise, wie schon früher dargestellt worden ist; nur standen uns damals noch nicht feinere Instrumente für die Messung der Durchmesser zur Verfügung, und diese sind daher hier auf ganze und halbe Zentimeter abgerundet, was natürlich auch nur eine weniger genaue Berechnung der Formzahlen zuließ. Als solche sind hier nur die Brusthöhenformzahlen berechnet worden.

Es mögen nun die Ergebnisse dieser Untersuchung hier ebenfalls, wenigstens hinsichtlich des durchschnittlichen Wachstumsganges mitgeteilt werden, während ich mich in der Wiedergabe des festgestellten Wachstumsganges der Einzelstämme in tabellarischer Zusammenstellung und in graphischer Darstellung auf nur wenige Stämme beschränken muß.

Bemerkt sei noch vorher, daß Wessely in seinem Werke "Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste" gleichfalls den Beständen von Paneveggio besondere Aufmerksamkeit schenkt, dieselben aber als Wälder im Plenterbetriebe bezeichnete und demnach auch den Wachstumsgang des Fichtenstammes im Plenterbetriebe nach den dortigen Erhebungen darstellt.21 Es scheint mir dies aber nicht richtig zu sein, denn die für den vorliegenden Zweck aufgenommenen Bestände hatten durchwegs den Charakter gleichalteriger Bestände. Einzelne Stämme sind zwar wohl früher den Beständen plenterweise entnommen worden, besonders in der Zeit, während welcher die schönsten Stämme als Mastenhölzer für die Marine abgegeben werden mußten, und ist darauf auch vielleicht die geringe Stammzahl der meisten Bestände zurückzuführen, ebenso der Umstand, daß in einzelnen Fällen größere Altersdifferenzen bei den entnommenen Modellstämmen vorkamen. Aber Bestände, welche durchwegs fast gleiche Höhe der Stämme und eine Holzmasse von 800 bis zu 1200 fm pro Hektar aufweisen, in welchen auch die jüngeren und mittleren Altersstufen meist gänzlich fehlen, kann man nicht wohl als Plenterbestände bezeichnen. Von den zur Untersuchung gelangten 34 Stämmen zeigten nur zwei den charakteristischen Wachstumsgang der Stämme des Plenterwaldes, nämlich eine äußerst geringe Entwicklung in den ersten 60 bis 80 Jahren, dann nach erfolgter Freistellung ein plötzliches Einsetzen lebhaften Zuwachses, dem später aber wieder eine Abnahme folgt, und eine gegenüber den anderen Stämmen abholzige Stammausformung. Wohl aber zeigen mehrere Stämme das in der ersten Jugend zurückgehaltene Wachstum der bei natürlicher Verjüngung unter längerer Überschirmung erwachsenen Stämme, so daß der 50jährige Stamm bei solchen oft erst eine Höhe von 4 bis 5 Meter erreicht hatte. 22 In solchen Fällen

²¹ A. a. O. Seite 296, 297. Bemerkenswert ist, daß Wessely daselbst bereits eine auf Untersuchungen beruhende Darstellung des Wachstumsganges der Fichte in Paneveggio bis zum 200. Jahre gibt.

²² Der auf Tafel XVIII abgebildete Stamm XXVI zeigt diesen Wachstumsgang.

mußte für die Berechnung des mittleren Wachstumsganges das wirkliche Alter des Stammes auf ein der normalen dortigen Entwicklung entsprechendes Alter herabgesetzt werden. Immerhin bleibt noch, wie wir sehen werden, die Stammentwicklung in der Jugend eine gegen andere Standortsverhältnisse sehr langsame, was auch hier bei der hohen Lage des ganzen Forstes hauptsächlich dem alljährlich lange andauernden Schneedrucke zuzuschreiben ist. Eine schon in der Jugend raschere Entwicklung zeigen hier nur die Stämme in den Südlagen.

Es mögen nun hier die Ergebnisse der Stammanalyse für einige Stämme aus den besten, mittleren und geringen Standorten folgen, deren Wachstumsgang auch in den Tabellen der Beilage 9 und in den Tafeln XVII bis XIX wieder im halben Maßstabe der Originalzeichnung, also in $^{1}/_{200}$ der Höhe und $^{1}/_{10}$ des Durchmessers dargestellt ist. Hier zeigt besonders Stamm VII die außerordentlich schöne und gesetzmäßige Entwicklung auf gutem Standort, Stamm XXIV aber ist geradezu typisch für den gleichmäßigen Höhen- und Stärkezuwachs bei immer noch steigendem Massenzuwachs bis ins 260jährige Alter. Stamm XXX, in einer Höhenlage von 1820 m auf sonst gutem Standorte erwachsen, hat im Alter von 320 Jahren eine Höhe von 38 Metern, eine Grundstärke von 60 Zentimetern (samt Rinde) erreicht, und weist gleichfalls einen bis zum 320. Jahre noch steigenden Massenzuwachs auf. Stamm XXXIII endlich ist ein Repräsentant der infolge sehr hoher Lage (1860 m) langsamen, aber wieder bis zum 300jährigen Alter ausdauernden Entwicklung auf geringerem Standorte. Der betreffende Bestand war bereits sehr stark gelichtet (pro Hektar 120 Stämme) und es zeigt daher dieser Stamm im 3. Jahrhunderte seines Lebens einen entschiedenen Lichtungszuwachs gegenüber jenem des 2. Jahrhunderts,

Wachstum der Einzelstämme.

In der Beilage 10 ist nun die Berechnung der Mittelwerte für die Höhen, Grundflächen und Grundstärken, Holzmassen und Formzahlen gegeben; die mittleren Grundstärken sind auch hier nicht direkt aus diesen, sondern aus den mittleren Grundflächen berechnet, doch sind in den folgenden Tabellen die Grundstärken der Einzelstämme nach den Stammanalysen angegeben, weil diese für die Beurteilung des Wachstums der Einzelstämme übersichtlicher sind, als die Grundflächen. Von der Wiedergabe aller einzelnen Stammgrundflächen, aus welchen die Berechnung erfolgte, konnte dagegen wohl abgesehen werden, und ebenso sind bei den Formzahlen nur die berechneten und die ausgeglichenen Mittelwerte in der betreffenden Tabelle der Beilage 10 angeführt.

Von sämtlichen untersuchten Stämmen mußten vier als für den vorliegenden Zweck nicht verwendbar ausgeschieden werden; von den übrigen gehören 18 Stämme der besten, 9 Stämme der mittleren und nur 3 Stämme der geringen Standortsbonität an. Dem Alter nach waren von den Modellstämmen des besten Standortes die meisten in der Altersstufe von 130 bis 180 Jahren; vier derselben waren 200- bis 210jährig; von den Stämmen der mittleren Standortsklasse war die Mehrzahl über 200jährig, einzelne 300- bis 320jährig; von jenen der geringen Standortsklasse hatten zwei ein Alter von mehr als 300 Jahren.

Der hier nach den Durchschnittswerten ermittelte Wachstumsgang der Mittelstämme bester, mittlerer und geringer Standortsklasse für Paneveggio ist nun wieder in den Tabellen der Beilage 11 ziffermäßig und auf Tafel XX graphisch dargestellt, wobei neben den ausgeglichenen Kurven der Höhen, Stammgrundflächen und Holzmassen auch die

berechneten Mittelwerte ersichtlich gemacht sind. In der besten und mittleren Standortsklasse ergaben sich, besonders für den Höhenzuwachs, aber auch für den ansteigenden Ast des Massenzuwachses, sofort gut gesetzmäßige Reihen; für den geringen Standort mußte der geringen Stammzahl wegen, mit der dieser vertreten ist, dann auch, weil der hier einbezogene Stamm XXVIII in seiner rascheren Jugendentwicklung dem allgemeinen Verhalten dieser Standortsklasse nicht entspricht, von der gutachtlichen Ausgleichung ziemlich ausgedehnter Gebrauch gemacht werden.²³ Die allgemeinen Wachstumsgesetze kommen aber auch hier, nur mit einer wesentlichen Verzögerung in der Entwicklung, zum Ausdruck. Es ist namentlich von Interesse, zu sehen, daß der Höhenzuwachs, von dem mehrfach behauptet wurde, daß er mit einem weit geringeren Alter "abgeschlossen" sei, bis zum 300. Jahre nahezu gleichmäßig anhält; nur diesem Umstande ist es zuzuschreiben, daß diese Stämme trotz der bedeutenden Erhebung des Standortes über dem Meere eine Höhe bis zu 40 Meter und darüber erreichen können. Der Stamm XXIV zum Beispiel war mit 100 Jahren erst 20, mit 150 Jahren 28, mit 260 Jahren aber 40 Meter hoch; der Stamm XXXIII mit 100 Jahren erst 12, mit 150 Jahren 18, mit 200 Jahren 22, und mit 300 Jahren 28 Meter hoch! Ebenso bildet der bis zum 300. Jahre ansteigende Massenzuwachs dieser Stämme die beste Widerlegung der seinerzeit von Dr. Borggreve ausgesprochenen Meinung, daß der Massenzuwachs der Bäume von dem Zeitpunkte an abnehmen müsse, in welchem eine reichliche Samenproduktion beginne, weil dann die Nährstoffe hauptsächlich zur Blüten- und Samenbildung verwendet werden müßten. Weder im ganzen noch in einzelnen Jahren läßt sich hier dieser Einfluß erkennen!

Das in der Jugend bedeutend raschere Ansteigen, die frühere Kulmination und das raschere Sinken des Zuwachses auf dem besten gegenüber den geringeren Standorten kommt auch hier deutlich zum Ausdruck. Die Brusthöhenformzahlen zeigen hier nicht, wie bei den vorhergehend mitgeteilten Untersuchungen im mittleren Bestandesalter eine Zunahme und spätere Abnahme, welches Verhalten nur auf dem besten Standort durch ein Gleichbleiben der Formzahl vom 80. bis zum 120. Jahre angedeutet ist; sonst sind die Formzahlen konstant, anfangs sehr rasch, dann nur wenig und schließlich wieder rascher abnehmend. Dem besten Standorte kommen auch hier die niedersten, dem geringen die höchsten Formzahlen zu, woraus aber nicht auf eine größere Vollholzigkeit der Stämme im letzteren Falle geschlossen werden darf, da dieses Verhalten nur eine Folge der geringeren Höhe dieser Stämme ist.

Um die Übereinstimmung der ausgeglichenen Reihen der einzelnen Faktoren mit jenen der Holzmassen, als den Produkten der ersteren, zu prüfen, wurden auch hier durchwegs die Produkte der Höhen, Grundflächen und Formzahlen gebildet, mit den Reihen der Holzmassen verglichen, und erforderlichenfalls die einzelnen Ausgleichungen soweit modifiziert, bis diese Übereinstimmung in genügender Weise hergestellt war. Ein ganz genaues Übereinstimmen wäre bei dem verschiedenen Verhalten der einzelnen Faktoren, ohne dem gesetzmäßigen Verlaufe derselben Zwang anzutun, kaum erreichbar.

Die Abstufung der Höhen, Grundstärken und Holzmassen (die beiden letzteren ohne Rinde), welche sich aus diesen Mittelwerten in den drei Standortsklassen für die Altersstufen von 100, 150 und 200 Jahren als für die Standortsgüte charakteristisch ergibt, ist aus der nachfolgenden kleinen Tabelle ersichtlich:

²³ Der Verfasser hatte die Absicht, im Herbste 1914 noch mehrere Probeflächen und Modell-stämme für die geringen Standorte aufzunehmer und letztere auf ihren Wachstumsgang zu untersuchen. Die k. k. Forst- und Domänendirektion Innsbruck hatte auch bereits die Bewilligung hiezu erteilt. Infolge der Kriegsereignisse mußte leider darauf verzichtet werden.

Standortsklasse:		He	hen ir	ım	Grund	lstärke	in cm	Holzt	nassen	in fm
- Ctundor takinasaca		s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering
im Alter von Jahren:	100 150 200	27 34 39	20 27 33	15 20 24	33 43 51	26 36 44	18 25 31	1·1 2·3 3·5	0.5 1.3 2.3	0.2 0.5 0.8

Die durchsehnittliche Jahrringbreite beträgt demnach mit aufsteigender Standortsgüte im 100jährigen Alter 0·9, 1·3, 1·6 mm, im 150jährigen Alter 0·8, 1·2 und 1·5 mm; der durchschnittliche Höhenzuwachs im 100jährigen Alter 1·5, 2·0, 2·7 dm, im 150. Jahre 1·3, 1·8, 2·3 dm.

Die Verhältniszahl H:D ist auch hier bei den einzelnen Modellstämmen je nach ihrem engeren oder freieren Stand ziemlich schwankend, so zum Beispiel für die Modellstämme der besten Standortsklasse in der Altersstufe von 100 bis 150 Jahren zwischen 60 und 90: im Mittel ergeben sich übereinstimmend für die beste und mittlere Standortsbonität die Verhältniszahlen H:D in der Altersstufe 100- bis 150jährig 77, und für die Altersstufe 150- bis 200jährig 75, für die Altersstufe von 200 bis 250 Jahren in der mittleren Standortsklasse mit 72; also mit zunehmendem Alter etwas abnehmend. Übrigens sind auch hier diese Verhältniszahlen in den jüngeren Altersstufen steigend, und erst etwa vom 100jährigen Alter an infolge des im höheren Alter gegenüber dem nur mehr geringen Höhenzuwachs mehr anhaltenden Stärkezuwachses abnehmend. Wenn wir diese Verhältniszahlen aus den ausgeglichenen Mittelwerten der Stammanalysen berechnen, wobei die Grundstärken ohne Rinde gemessen, diese Zahlen daher etwas höher sind als bei Messung mit Rinde, so ergeben sich folgende Zahlen:

lm Alter von Jahren: 1	50	70	90	120	150	200
in den besten Standortsklassen	77	79	80	79	78	76
in den mittleren Standortsklassen .	77	79	79	77	75	73

Für die geringe Standortsklasse ergeben sich diese Verhältniszahlen für das Alter

Im allgemeinen sind diese Verhältniszahlen hier niedriger als wir selbe oben für die Fichte im Hochgebirge überhaupt nachgewiesen haben, was in der meist geringen Stammzahl, somit dem freieren Stande der Einzelstämme seine Begründung hat.

Eine Berechnung der Rindenmasse hatte hier nur bei zwei erst einige Jahre später (im Jahre 1880) ausgeführten Nachtragsaufnahmen, und zwar der Stämme XXIII b und XXVI stattgefunden, bei welchen Stämmen sich das Rindenprozent mit 10% und 8% ergab. Es können daher über die Rindenprozente hier keine näheren Angaben gemacht werden; ebenso auch nicht über das Verhältnis der Kronenlänge zur Schaftlänge, weil die Höhe des Kronenansatzes hier nicht notiert worden war.

Mit dieser Untersuchung ist nun der Entwicklungsgang der Einzelstämme der Fichte für dieses Wachstumsgebiet für die besten Standorte bis zum 200jährigen, für die mittleren und geringen Standorte aber bis zum 250jährigen Alter festgestellt, bis zu welcher Altersgrenze bis jetzt solche Erhebungen wohl kaum durchgeführt worden sind. Mag auch diese

Feststellung für die forstliche Praxis etwa vom 150. Jahre aufwärts ohne Belang sein, so dürfte ihr doch für die wissenschaftliche Erkenntnis der Entwicklungsgesetze unserer Waldbäume ein Wert nicht abgesprochen werden können!

Die Aufstellung der Ertragstafeln.

Zum Zwecke der Aufstellung einer Lokal-Ertragstafel für die Fichtenbestände in Paneveggio sind im Jahre 1876 eine Anzahl von Probeflächen, zumeist in älteren Beständen, aufgenommen und nachträglich im Jahre 1880 noch durch solche in jüngeren Beständen auf die Zahl von 50 Probeflächen ergänzt worden. Für die Zuteilung dieser Probeflächen an die einzelnen Standortsklassen war auch hier hauptsächlich die mittlere Bestandeshöhe entscheidend; nur die Probeflächen Nr. 13, 14 und 16 mußten trotz geringerer Mittelhöhe ihrer großen Holzmasse wegen in die beste Standortsklasse einbezogen werden. Im übrigen stimmen Höhe und Holzmasse pro Hektar durchwegs hinsichtlich der Zugehörigkeit in die Standortsgüteklasse überein. Nach dieser Zuteilung gehören von den 50 Probeflächen 29 der besten, 17 der mittleren und 4 der geringen Standortsklasse an.

Zu der in Beilage 12 enthaltenen Zusammenstellung der Ergebnisse dieser Probeaufnahmen sei folgendes bemerkt: Die Staatsforste von Paneveggio nehmen das oberste Talgebiet des bei Predazzo in den Avisio einmündenden Torrente Travignolo ein. Das frühere Hospiz, jetzige Hotel Paneveggio, und das daneben erbaute Forsthaus liegen 1541 m über dem Meere; der tiefste Punkt der Staatsforste am Ausgang des Val Ceremana etwa 1380 m. Die höchsten Punkte des Gebietes sind die Cima di Bocche im Norden mit 2748 m, und die Colbrikon-Spitze im Süden mit 2604 m. Der Cimon della Pala, diese an kühner Gestalt mit dem Matterhorn vergleichbare, von kletterlustigen Touristen viel ersehnte Spitze mit 3186 m. liegt im Osten bereits etwas außerhalb des Besitzes. Halbwegs geschlossene Bestände reichen bis etwa 2000 m, einzelne Stämme, hauptsächlich Zirben und Lärchen, auch bis 2200 m. Die Bodengrundlage ist fast durchwegs ein graubrauner bis violettbrauner Quarzporphyr, an einigen Stellen von einem rötlich-braunen Sandstein überlagert, der den Werfenerschichten zugerechnet wird und augenscheinlich aus dem Detritus des Porphyrs hervorgegangen ist. Der Boden ist in beiden Fällen ein mineralisch kräftiger, meist ausreichend tiefer, sandiger Lehmboden, an allen freigelegten oder lichter bestockten Stellen mit der hier besonders üppig wachsenden Heidelbeere (Vaccinium Myrtillus L.) bedeckt. Die meist steilen Lehnen sind vorwiegend gegen Süden, Norden und Westen gerichtet; nicht wenige der sehr steilen Lehnen, wie die Südlehne des Dosazzo, durch welche die Straße von Predazzo nach Paneveggio zieht, sind mit gewaltigen Porphyrtrümmern bedeckt, auf welchen jedoch, da sie in den Klüften hinreichendes, stets frisch bleibendes Erdreich enthalten, nicht selten massenreiche Bestände mit mächtigen Einzelstämmen stocken. Der Hochlage angemessen, ist die Vegetationszeit eine sehr kurze, oft auf drei Monate beschränkt, welchem Umstande aber die Feinheit des Holzes zuzuschreiben sein dürfte.

Die Holzart ist in sämtlichen Probeflächen ausschließlich die Fichte, wie denn überhaupt diese Forste, die, wie manche andere unserer Hochgebirgsforste, wohl seit jeher nur mit Fichten bestockt waren, den Gegenbeweis gegen die in letzter Zeit mehrfach zum Ausdruck gebrachte Meinung liefern, daß es von Natur aus keine reinen Bestände

gegeben habe. Erst von einer gewissen Höhenzone ab tritt hier neben der Fichte die Lärche auf, zu der sich dann in der höchsten Region die Zirbe hinzugesellt, die hie und da, wie z. B. auf der Alpe Lusia, auch reine Bestände mit allerdings sehr weit abstehenden Einzelstämmen bildet.

Bei der Auswahl der Probeflächen mußten, um deren Zahl nicht allzu sehr zu beschränken, auch solche mit nicht ganz normaler Bestockung herangezogen werden; in deren Zusammenstellung (Beilage 12) finden sich daher bei solchen neben den wirklich erhobenen Ziffern der Stammzahlen, Stammgrundflächen und Holzmassen auch die auf Bestockung 10 erhöhten Ziffern mit kleineren Lettern angegeben.

Die angegebenen Holzmassen enthalten auch hier nur die Schaftmasse ohne Astholz, und die Formzahlen sind demgemäß Schaftformzahlen. Die Astmasse ist übrigens bei der meist nur kurzen Beastung gering und kommt für die Verwertung gar nicht in Betracht.

Die Bearbeitung der Ertragstafeln aus diesem Grundlagen-Materiale hat nun in gleicher Weise, wie schon zuvor geschildert, stattgefunden. Auch hier war man übrigens bei der schon damals vorgenommenen ersten Bearbeitung von einer heute nicht mehr geltenden Ansicht über die an einen Normalbestand zu stellende Forderung an Bestandesdichte ausgegangen. Es waren daher die Bestockungsziffern der Probeflächen vielfach niederer angesetzt, als unserer heutigen Auffassung entsprechen würde, und waren damit in den damals aufgestellten Ertragstafeln die Stammgrundflächen und somit auch die Holzmassen, insbesondere für die höheren Altersstufen, zu hoch angesetzt. Es wurde daher das ganze Material, sowohl hinsichtlich der aus den Stammanalysen abgeleiteten Mittelwerte für das Wachstum der Einzelstämme, als auch jenes für die Ertragstafel für die jetzige Veröffentlichung vollständig neu bearbeitet. Es wurde dabei bei manchen Beständen, deren Bestockung früher mit 0.9 angegeben war, dieselbe als voll angenommen und bei anderen, tatsächlich nicht vollkommen normal bestockten Probeflächen doch die Bestockungsziffer etwas erhöht, so daß die jetzt angegebenen Ziffern der Stammgrundflächen und Holzmassen einer Erziehung der Bestände in mäßigem Schlusse entsprechen dürften.

Bei den anläßlich der Betriebseinrichtung dieser Forste aufgestellten Ertragstafeln waren vier Standortsklassen, nämlich außer dem geringen Standort noch ein "sehr geringer" Standort angenommen, wovon ich angesichts des ohnedies nur auf wenige Stämme und Probeflächen beschränkten Materiales für diese geringen Standorte nunmehr abgesehen habe. Auch waren damals die Ertragstafeln bis zum 250jährigen Bestandesalter berechnet worden, wogegen sie jetzt bis auf das 200jährige Alter beschränkt wurden, weil eine weitere Fortführung wohl unnötig und bei dem nur geringen Materiale für die Alter über 200 Jahre auch nur unsicher sein würde. Für die praktische Anwendung der Tafeln würde deren Ausdehnung bis zum 150. Jahre genügen, allein ich glaubte, daß es wissenschaftlich doch von Interesse sein dürfte, einmal eine solche Darstellung des Wachstumsganges der Bestände auch bis zum 200. Jahre auszudehnen, zumal das Grundlagenmaterial hiezu in ausreichendem Maße vorhanden war.

Zunächst wurden also wieder die jeweiligen mittleren Bestandeshöhen aus den Ergebnissen der Stammanalysen einerseits und den in den Probeflächen ermittelten solchen Höhen anderseits abgeleitet, und mit Hilfe der Differenzen auf einen gesetzmäßigen Gang der Höhenzunahme des Bestandes ausgeglichen. Dabei wurde in der mittleren Standortsklasse mit der Höhe gegen die Ergebnisse der Stammanalysen auch in den

höchsten Altersstufen etwas zurückgeblieben, weil die in 200- bis 220jährigen Beständen erhobenen Bestandeshöhen darauf hinweisen (vergl. Fig. 1 der Tafel XXI), und damit auch ein gleichmäßigerer Abstand zwischen den Höhen der drei Standortsklassen erzielt wurde. Dann wurden, nachdem die in den Probeflächen erhobenen Stammgrundflächen in bekannter Weise aufgetragen waren, die Kurven der Stammgrundflächen vorläufig mit freier Hand gezogen und auf einen gesetzmäßigen Verlauf ihrer Differenzen ausgeglichen, und ebenso die Bestandesformzahlen nach Anhalt der aus den Stammanalysen sich ergebenden Formzahlreihen — aber mit einer den durchschnittlichen Formzahlen der Probebestände und den meist höheren Formzahlen der berindeten Stämme gegenüber jenen ohne Rinde, wie sie aus den Stammanalysen sich ergeben, entsprechenden geringen Erhöhung — vorläufig festgestellt. Eine Änderung im Verlaufe der Bestandesformzahlen gegenüber jenen der Einzelstämme war hier nicht notwendig, weil hier schon die aus den Stammanalysen abgeleiteten Formzahlreihen nicht, wie im früheren Falle, eine vorübergehende Erhöhung, sondern eine konstante, wenn auch nicht gleichmäßige Abnahme zeigen. Durch eine längere Zeit — etwa vom 80, bis zum 120. Jahre — bleiben auch hier die Formzahlen nahezu konstant.

Das Produkt Stammgrundfläche × Höhe × Formzahl ergab eine erstmalige Reihe der Holzmassen des Bestandes pro Hektar, welche nun einerseits mit den in den Probeflächen erhobenen Holzmassen zu vergleichen und anderseits wieder nach den Differenzen (den Beträgen des periodischen Massenzuwachses) auf einen gesetzmäßigen Verlauf auszugleichen war, was beides zunächst auf graphischem Wege erfolgte. Für die beste Standortsklasse konnte die zuerst entworfene Reihe der Stammgrundflächen mit sehr geringen Änderungen ohneweiters beibehalten werden; bei der mittleren Standortsklasse aber mußte eine Erhöhung der Stammgrundflächen in den mittleren Bestandesaltern vorgenommen werden, um einen entsprechenden Verlauf des Massenzuwachses zu erzielen. Die Formzahlreihen sind dann unter Beibehaltung der zuerst festgestellten Bestandeshöhen durchwegs neuerdings berechnet worden, was jedoch keine bedeutenden Änderungen gegen deren zuerst angenommenen Verlauf ergab. Damit war die Übereinstimmung zwischen den Reihen der Faktoren: Stammgrundflächen, Höhen und Formzahlen mit jenen der Holzmassen bei zugleich vollkommen gesetzmäßigem und auch den Ergebnissen der Probeflächenaufnahmen entsprechendem Verlauf dieser einzelnen Reihen hergestellt.

Bei der erstmaligen Feststellung sowie der späteren Ausgleichung dieser Reihen für die beste und mittlere Standortsklasse hatten die von typischen Beständen des 200- bis 220- jährigen Alters erhobenen Größen der Bestandeshöhen, Stammgrundflächen, Holzmassen und auch der mittleren Grundstärken in jenen Altersstufen sehr erwünschte Richtpunkte für die Feststellung des Endwertes dieser Reihen im 200jährigen Alter gegeben, wie dies auch aus den Figuren 1, 2, 5 und 7 der Tafel XXI ersichtlich ist. Die betreffenden Zahlen der mehr als 210jährigen Bestände sind dabei auf das Alter von 210 Jahren reduziert und zu einem Mittelwert für dieses Alter zusammengefaßt worden, um dieselben noch in der Tafel darstellen zu können.

Für die geringe Standortsklasse wurde, da hier nur wenige Anhaltspunkte für die Feststellung der Stammgrundflächen und Holzmassen pro Hektar in allen Altersstufen gegeben waren, wieder vor der Ausgleichung der letzteren Reihe nach der Formel $y = \frac{p_x^a}{q^x}$ Gebrauch gemacht. Es wurden zu diesem Zwecke aus der zunächst graphisch ausgegli-

chenen Massenzuwachskurve die Werte von y für die Altersstufen x=50, 100 und 150 mit y $_{50}=2.85$, y $_{100}=3.87$ und y $_{150}=2.75$ entnommen, daraus die Konstanten a, q und p und mit diesen die Werte von y für alle übrigen Altersstufen berechnet.

Daraus ergab sich in abgerundeter Zahl für

x = 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200y = 0.2, 0.75, 1.45, 2.2, 2.85, 3.3, 3.65, 3.85, 3.9, 3.85, 3.7, 3.5, 3.25, 3.05, 2.75, 2.5, 2.25, 2.05, 1.8, 1.55,

nach welchen Größen für y die Kurve des laufenden Massenzuwachses verzeichnet und daraus die Größe des periodischen Zuwachses für die einzelnen Jahrzehnte entnommen worden ist. Diese rechnungsmäßig ausgeglichenen Größen des periodischen Zuwachses sind dann — nur mit geringer Erhebung in den letzten Altersstufen, weil auch hier die berechnete Reihe vom 160. Jahre an etwas zu rasch herabsinkt — sonst unverändert in unsere Ertragstafel für die geringe Standortsklasse in Paneveggio aufgenommen und darnach die Holzmassen pro Hektar für die einzelnen Altersstufen festgestellt worden. Nach der letzteren Reihe wurden dann auch die Reihen der Stammgrundflächen und der Stammzahlen entsprechend berichtigt.

Nun waren noch die mittleren Stammgrundstärken und die Masseninhalte der jeweiligen Mittelstämme zu bestimmen, um auch das Verhalten dieser Mittelstämme in den verschiedenen Bestandesaltern zu charakterisieren. Bei der Feststellung der mittleren Grundstärken bot wieder neben den zuvor verzeichneten Ergebnissen der Stammanalysen hinsichtlich der Grundstärkenzunahme des Einzelstammes die erhobenen mittleren Verhältniszahlen H:D einen sehr erwünschten Anhalt. Mit Rücksicht auf dieses Dimensionsverhältnis und auch auf die aus den Probeflächenaufnahmen sich ergebenden Grundstärken für das 200- und 210jährige Alter ist hier in den beiden besseren Standortsklassen mit der für den 200jährigen Bestand angenommenen mittleren Grundstärke über deren Mittelwert aus den Stammanalysen nicht hinausgegangen worden, obwohl letzterer für die Grundstärken ohne Rinde berechnet ist.

Das Produkt aus den diesen Grundstärken entsprechenden Grundflächen der Mittelstämme mit den bereits festgestellten Höhen und Formzahlen für alle Altersstufen ergab dann die Reihe der Masseninhalte der jeweiligen Mittelstämme, wobei wieder mehrfache kleine Abänderungen und Ausgleichungen notwendig waren, um alle diese Größen unter sich in Übereinstimmung zu bringen. Die Stammzahlreihen sind auch hier wieder nur rechnungsmäßig durch Division der Grundflächen der Mittelstämme in die Stammgrundflächen pro Hektar bestimmt worden.

Endlich waren noch die wahrscheinlich sich ergebenden Vorerträge festzustellen, was auch hier wieder nach der ausscheidenden Stammzahl und dem anzunehmenden mittleren Massengehalte dieser ausscheidenden Stammklasse unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtertrages dieser Vornutzungen erfolgte. Ein wirklicher verwertbarer Vorertrag konnte hier selbst bei den besten Standorten erst vom 40. Jahre an, in den geringeren aber erst vom 50. Jahre an angenommen werden, weil die Dimensionen der Stämme vor diesem Alter so geringe sind, daß nach den dortigen Absatzverhältnissen eine Verwertung ausgeschlossen ist. Alle vorhergehenden Durchforstungen sind daher nur als Maßregeln der Bestandeserziehung zu betrachten.

Die Ergebnisse dieser Bearbeitung sind nun wieder einerseits ziffermäßig in der nachfolgenden Wachstums- und Ertragstafel für Fichtenbestände in Paneveggio, anderseits

graphisch auf Tafel XXI dargestellt. Zu letzterer wäre zu bemerken, daß die Auftragungen und Ausgleichungen im Original selbstverständlich in bedeutend größerem Maßstabe ausgeführt worden sind, als selbe hier gegeben werden konnten. Nebst der Verzeichnung der Bestandeshöhen, der Stammgrundflächen, der Holzmassen, der mittleren Grundstärken und zum Teil auch der Stammzahlen sind in den Figuren 1, 2, 5, 7 und 8 auch die Ergebnisse der Probeflächenaufnahmen ersichtlich gemacht, um erstere mit den letzteren vergleichen zu können; dabei wurden zur leichteren Übersicht wieder die im Alter einander naheliegenden Erhebungsresultate in einen Mittelwert zusammengefaßt und dieser für das betreffende mittlere Alter aufgetragen. Bei den Bestandeshöhen und mittleren Grundstärken wurden neben der für den jeweiligen Mittelstamm angenommenen Größe derselben auch die aus den Stammanalysen berechneten Mittelwerte mit feinen Linien ersichtlich gemacht, um beide miteinander vergleichen zu können.

Die in Figur 3 der Tafel XXI verzeichneten, die Zunahme der Stammgrundflächen darstellenden Differenzreihen ergeben sich auch hier ganz ähnlich, wie sie für die gleiche Zunahme nach der vorigen Ertragstafel für Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen in Figur 3 der Tafel XVI bereits dargestellt sind.

Ich lasse nun die Ertragstafel selbst folgen:

			Hat	1ptbes1	and p	ro He	ktar			Vo	rerträg	ge		Gesai	nt-	
		- U		mitt	lere		Holz-	Zuw			Holzi		t 100	Zı	awach	S=
Alter	Stammzahl	Stamm- grundff.	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Mass inhalt	masse evkl. Asth.	perio- disch	durch- schn.	Stammzahl	einzeln	im ganzen	Massen- ertrag	perio- disch	durch- schn,	Prozent
V	S	m^2	m	cm	1/1000		Festm	eter		Š		1	estmet	er		T.
10 20 40 50 60 70 80 100 110 120 140 150 170 180 190 200	6000 3200 2010 1450 1130 924 790 692 613 556 508 463 403 376 353 334 316	11·0 21·0 28·9 35·2 40·5 44·9 48·5 56·0 60·9 60·9 61·7 62·4 63·0 63·5 64·0	0.7 2.8 5.7 9.0 15.7 18.8 21.5 24.0 26.2 29.1 32.4 33.6 34.7 35.8 36.8 37.8 38.8	24 677 109 189 225 258 315 340 363 385 404 424 442 459 476 492 508	520 498 486 479 476 473 469 468 467 463 461 459 457 455	$\begin{array}{c} 0.012\\ 0.043\\ 0.108\\ 0.213\\ 0.357\\ 0.537\\ 0.740\\ 0.960\\ 1.24\\ 1.69\\ 1.94\\ 2.20\\ 2.46\\ 2.73\\ 3.00 \end{array}$	136 217 309 403 496 584 664 736 801	24 62 81 92 93 88 88 80 72 57 50 39 86 83 86 83 86 83 86 83 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1-6 2-43 3-40 4-34 5-15 5-76 6-50 6-69 6-68 6-69 6-35 6-20 6-94 5-90 5-75	2800 1190 560 206 134 98 79 57 48 40 85 30 27 23 19 18	28 26 28 30 31 82 82 82 82 27 26 27 26 24	28 49 77 107 138 202 284 266 387 452 486 486	159 266 386 510 634 754 866 970 1067 1155 1295 1308 1497 1553 1497	70 120 124 124 120 112 104 80 73 56 67 63 59 56 54	4*0 5*32 6*43 7*29 7*92 8*38 8*66 8*82 8*72 8*60 8*46 8*32 8*17 8*03	6:0 4:3-2 2:2 2:2 1:7 1:4 1:0 0:8 0:7 0:6 0:6 0:5

			Hau	aptbest	and p	ro He	ktar			Vo	rerträg	ge		Gesa	mt-	
		i		mitt	Іеге		Holz-	Zuw	achs	=	Holzi	nasse	- 20	Z	uwach	S-
Alter	Stammzahl	Stamm- grundfi.	Höhe	Grund- stärke	Form- zahl	Mass inhalt	masse exkl. Asth.	perio- disch	durch- schn.	Stammzahl	einzeln	im ganzen	Massen- ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
Ā	Š	m ²	m	cm	1/1000		Festm	eter		Š		ŀ	estmet	er		ā
20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 140 150 160 170 180 190 200	7200 4000 2720 1960 1520 1250 910 800 710 640 580 485 450 420 395 872	5:5 14:4 21:6 27:7 32:9 37:1 40:7 48:7 48:3 50:0 51:5 52:7 53:7 54:5 55:2 55:8 56:3	2:0 4:1 6:5 9:0 11:5 18:9 16:1 18:1 20:0 21:7 23:2 24:5 25:7 26:8 27:9 28:9 29:9 80:8 81:7	1.6 4.8 8.1.1.4 11.4.6 17.6 20.4 23.0 25.5 27.8 80.0 82.1 86.0 87.8 89.5 41.1 42.7 44.2	680 557 512 482 485 480 476 472 471 470 469 468 466 464 462 460 458	0·005 0·019 0·047 0·095 0·164 0·25 0·36 0·48 0·62 0·77 0·93 1·10 1·28 1·46 1·64 1·84 2·02 2·22	16 40 78 128 187 250 314 377 438 495 547 594 636 674 7708 740 7798 825	124 385 596 64 661 572 472 884 832 832 227	08 1:33 1:95 2:56 3:21 3:57 3:92 4:38 4:50 4:56 4:54 4:54 4:50 4:43 4:35 4:20 4:12	1280 760 440 270 209 140 110 90 60 50 45 35 30 25 28	19 21 22 24 25 25 25 25 25 24 22 24 22 22 21 22 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	19 40 62 85 109 134 159 233 257 280 302 324 345 365	147 227 312 399 486 572 654 731 803 869 931 988 1042 1094 1143 1190	8.5 8.7 8.6 8.2 7.7 7.2 6.6 6.2 7.5 4.9 4.9	2:94 3:80 4:46 5:00 5:40 5:72 5:95 6:10 6:18 6:21 6:17 6:13 6:00 5:95	5.0 3.8 3.0 2.2 2.1 1.7 1.4 1.2 1.0 0.8 0.7 0.7 0.6

Geringer Standort.

			Hau	ptbest	and p	ro Hel	ktar			Vo	rerträg	ge		Gesa	mt-	
	-	125		mitt	lere		Holz-	Zuw	achs	=	Holzi	masse	2 00	2	uwach	ıs
Alter	Stammzahl	Stamm- grundfl.	Hohe	Grund- stärke	Form- zahl	Mass.~ inhalt	masse exkl. Asth.	perio- disch	durch. schn.	Stammzahl	einzeln	im ganzen	Massen ertrag	perio- disch	durch- schn.	Prozent
V	Si	m ²	m	cm	1/1000		Festm	eter		Ş]	Festmet	ег		-E
20 30 40 50 60 70 80 100 110 120 130 140 150 160 170 180 200	5000 3340 2380 1820 1460 1230 1070 947 850 771 707 650 600 558 524 492 462	74 185 185 226 261 291 317 340 360 378 408 421 433 444 454 463 471	12 25 44 59 78 97 115 134 146 159 171 182 201 218 228 228 233 240	3:0 5:7 8:4 11:0 13:5 15:9 18:1 20:1 22:0 23:8 25:5 27:1 28:7 30:2 31:7 33:6 36:0	914 633 542 510 498 490 487 484 482 480 478 476 474 472 470 468 466 464	0·002 0·007 0·018 0·039 0·072 0·116 0·224 0·289 0·361 0·439 0·618 0·708 0·912 1·020 1·132	202 241 279 315 349 380 408 434 558 480	11 18 25 31 39 38 39 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0·25 0·53 0·85 1·18 1·50 2·04 2·24 2·41 2·54 2·62 2·68 2·71 2·72 2·69 2·63 2·60	1660 960 560 360 230 160 123 97 79 64 57 50 42 34 32 30	10 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 16 16 16	10 22 35 49 64 80 96 113 130 148 166 183 200 216 232 247	69 112 160 212 266 321 475 428 479 528 574 617 658 696 768	4:8 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 4:1 3:8 3:7 3:5	1:38 1:87 2:29 2:65 2:95 3:21 3:40 3:57 3:68 3:77 3:86 3:86 3:87 3:86	5.6 4.4 3.6 2.9 2.4 2.1 1.8 1.5 1.9 0.9 0.8 0.75 0.7

Es ist daraus ersichtlich, daß das Maximum des laufenden Zuwachses trotz der sehr langsamen Entwicklung des Einzelstammes im Bestande, und zwar für den Hauptbestand, ziemlich frühzeitig eintritt; auf den besten Standorten zwischen dem 60. und 70. Jahre. auf den mittleren zwischen dem 70, und 80. Jahre, und auf den geringen im 80- bis 90jährigen Alter. Der größte durchschnittliche Zuwachs an Hauptbestandsmasse ergibt sich allerdings erst im höheren Alter, und zwar auf bestem Standort im 110., auf mittlerem im 125, und auf geringem Standort im 145. Jahre, also immerhin stets um einige Jahrzehnte später als bei den Fichtenbeständen des Hochgebirges im allgemeinen nach der oben aufgestellten Ertragstafel für diese.21 Der größte laufende und durchschnittliche Zuwachs an Gesamtmasse, also einschließlich der Vorerträge, erfolgt durchwegs erst um einige Jahrzehnte später als jene der Hauptbestandsmasse, und zwar der größte Durchschnittszuwachs auf den besten Standorten im 125., auf mittleren im 150, und auf den geringen Standorten im 180, bis 190, Jahre, wogegen nach der oben gegebenen Ertragstafel für Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen dieses Maximum des Gesamt-Durchschnittszuwachses bei den analogen Standortsklassen im 95., 115. und 150. Jahre gegeben ist.

Wenn also schon die Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen gegenüber jenen anderer Gebiete eine wesentlich langsamere und anhaltendere Stamm- und Bestandes-Entwicklung zeigen, so ist dies bei den hochgelegenen Fichtenbeständen von Paneveggio in noch erhöhtem Maße der Fall.

Das Massenzuwachsprozent sinkt, ebenso wie der laufende Zuwachs, trotzdem ziemlich frühzeitig auf einen geringen Betrag, und zwar auf den Betrag von 1·5% auf den besten Standorten im Bestandesalter von 100 bis 110 Jahren, auf den mittleren Standorten in einem solchen von 110 bis 120 Jahren, und auf den geringen Standorten im 120. bis 130. Jahre. Es wäre demnach, trotzdem hier mit einem bedeutenden, das Massenzuwachsprozent in seiner Höhe vielleicht übersteigenden Qualitätszuwachs gerechnet werden kann, streng finanziell in den beiden besseren Standorten nur mehr eine Umtriebszeit von etwa 120 Jahren, und bei geringem Standort eine solche von etwa 140 Jahren noch zu rechtfertigen, woraus sich mit einiger Sicherheit ergibt, daß die herrlichen 200- bis 250jährigen Bestände von Paneveggio in Zukunft nicht mehr zu sehen sein werden; es sei denn, daß die k. k. Staatsforstverwaltung sich entschließt, solche als Naturschutz-Reservat noch für längere Zeit zu erhalten.

Noch seien hier die für die einzelnen Standortsklassen charakteristischen Größen der Bestandeshöhe, Grundstärke, Holzmasse usw. für die Altersstufen von 100, 150 und 200 Jahren in der folgenden kleinen Tabelle zusammengestellt:

Standards	Hö	hen in	m	Grui	ıdst. i	n cm	Sta	mmza	hlen	Stam	mgrdf	l.cm²	Holzi	masse	n fm
Standort:	s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering	s. gut	mittel	gering
John Jahren 100 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	26 23·5 39	20 27 32	15 20 21	32 42 51	25·5 36 41	20 29 36	690 430 320	900 530 370	1100 670 470	54 61 64	46 54 57	35 43 48	660 950 1120	440 670 825	250 410 535

²⁴ Es sei hier bemerkt, daß nach der ersten Bearbeitung der Ertragstafeln für Paneveggio die Bestandesentwicklung in der ersten Jugend noch geringer angnommen war als nach der jetzigen, daher auch das Maximum des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses nach dieser ersten Bearbeitung noch um weitere zirka 10 Jahre gegen obige Angaben hinausgeschoben war.

Die Stammzahlen mögen allerdings für den 100jährigen Bestand, besonders bei den geringen Standorten, sehr hoch erscheinen. Man ist bei den neueren Lichtungsbetrieben gewohnt, im 100jährigen Bestand nur mehr mit etwa 400 Stämmen zu rechnen, und da sollen nun im gleichen Alter noch 1100 Stämme als normale Bestockung vorhanden sein! Allein wenn, wie schon erwähnt wurde, der 100jährige Bestand mit seinen knapp 15 m Höhe und 20 cm mittlerer Grundstärke erst die Dimensionen eines sonst etwa 50jährigen Bestandes hat, so mag wohl auch die Stammzahl mehr jener einer solchen jüngeren Altersstufe gewöhnlicher Durchschnittsbestände entsprechen. Auch ist bei diesen Ertragstafeln nicht ein Lichtungsbetrieb, sondern jene Betriebsweise, in welchen die zugrunde gelegten Bestände erwachsen sind, nämlich die eines mäßigen Durchforstungsbetriebs vorausgesetzt.

Auch hier mögen die Größen des Normalvorrates pro Hektar und der Nutzungsprozente für die etwa in Frage kommenden Umtriebszeiten nach gleicher Berechnung wie für die vorigen Ertragstafeln und gleichfalls sowohl für den Hauptbestand und den Abtriebsertrag allein als auch für den Gesamtvorrat und Gesamtertrag an Haupt- und Zwischenbestand noch angegeben werden.

bszeit ire		alvorrat est. in fm			ingsproz triebserti		Normal samtma				ungspro samtert	
trie Jah		in (ler Star	ndortskla	isse			in	der Stai	idortskla	isse	
Cm	i	П	Ш	1	П	111	1	H	Ш	I	II	III
100 120 140 150	412 238 259	161 217 270	111 148 164	2·56 1·97 1·57	2·72 2·10 1·68	2·30 1·84 1·66	269 349 421	168 1 224 279	119 153 170	3·21 2·54 2·08	3·40 2·72 2·23	3·00 2·47 2·25

Auch hier ist bei Berechnung des Normalvorrates an Zwischenbestandsmasse jene der jüngsten Altersstufen unberücksichtigt geblieben. Es tritt dies hier mehr hervor als bei den Ertragstafeln für Hochgebirgsforste im allgemeinen, weil hier die Nutzbarkeit des Zwischenbestandes erst später beginnt, also auch annehmbare Vorerträge erst vom 40. Jahre an in die Ertragstafel aufgenommen sind. Der daraus entstehende Fehler in der Größe des Normalvorrates pro Hektar beträgt übrigens kaum einen Festmeter.

Vergleichung mit anderen Ertragstafeln.

Die bedeutende Verschiedenheit des Wachstumsganges der Fichte in Paneveggio gegen jene der Hochgebirgsforste im allgemeinen einerseits und wieder der letzteren gegen die Fichte in anderen Wachstumsgebieten kommt ums sehr deutlich zum Ausdruck, wenn wir den Wachstumsgang des Hauptbestandes von annähernd gleichem Endertrag für solche drei Wachstumsgebiete übersichtlich zusammenstellen, wie dies in der nebenstehenden Figur 3 der Fall ist. Für Paneveggio sind hier die Holzmassen des Hauptbestandes pro Hektar der mittleren Standortsklasse mit dem Mittel der III. und IV. Standortsklasse der Ertragstafel für Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen nach unserer hier gegebenen Bearbeitung zusammengestellt, weil das Mittel der letzteren beiden Standortsklassen im Endertrage mit jenem der mittleren Standortsklasse in Pane-

veggio nahezu zusammenfällt. Zum weiteren Vergleiche mit dem Wachstum der Fichte in tieferen Lagen wurde die oben bereits erwähnte, von mir für die Forste der Herrschaft Weitra in Niederösterreich aufgestellte Ertragstafel gewählt, weil alle diese drei Ertragstafeln nach gleicher Methode. nämlich auf Grund von Stammanalysen aufgestellt und daher wohl vergleichbar sind.25 Auch hier mußte das Mittel der III. und IV. Standortsklasse zum Vergleiche genommen werden, um einen annähernd gleichen Endertrag in diesem Falle bei 100iährigem Alter - zu erhalten, nachdem die Ertragstafeln für Weitra nur bis zum 100. Jahre hatten aufgestellt werden können.

Wir sehen, wie hoch die Bestände in Weitra in ihrer Holzmasse in den jüngeren und mittleren Altersstufen über jenen der Fichtenbestände des Hochgebirges im allgemeinen und diese wieder über jenen von Paneveggio stehen, wie also mit der zunehmenden Höhenlage die Entwicklung in der Jugend langsamer und im Alter aushaltender wird, und wie unzulässig es wäre, für diese drei Wachstumsgebiete eine und dieselbe Ertragstafel zu benützen. Wenn irgend jemand heute, wie es früher von seiten einiger Autoren der Fall war, daran zweifeln würde, daß es Wachstumsgebiete gibt, in denen eine und dieselbe

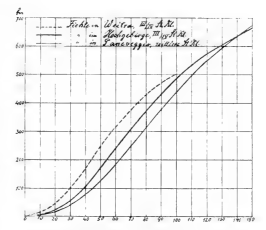


Fig. 3. Holzmassen pro ha nach den Ertragstafeln für obige Wachstumsgebiete.

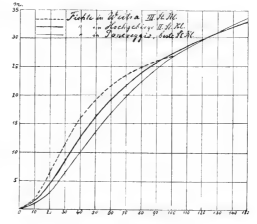


Fig. 4. Höhen nach den Stammanalysen für obige Wachstumsgebiete.

²⁵ Ein direkter Vergleich mit den von Baur, Kunze, Lorey und Schwappach herausgegebenen Ertragstafeln für die Fichte ist nicht wohl möglich, weil alle diese die Holzmassenansätze für Derbholz und Gesamtmasse (inklusive Astholz) angeben, während in meinen Ertragstafeln die Schaitmasse ausgewiesen ist, die zwar in ältzren Beständen mit der Derbholzmasse nahezu zusammenfällt, während in Jungbeständen die Derbholzmasse sehr gering, daher mit der Schaitmasse nicht vergleichbar ist. Doch läßt sich feststellen, daß in den meisten der genannten Ertragstafeln die Holzmassen der jüngeren Altersstufen meist noch höher angegeben sind, als in meinen Ertragstafeln für Weitra.

Holzart sich sehr verschieden entwickelt, so würden die Forste von Paneveggio im Vergleiche mit jenen von Weitra und selbst mit jenen anderer Gebiete des Hochgebirges wohl den schlagendsten Beweis für das Bestehen solcher Wachstumsgebiete bilden. Nach dieser Erkenntnis erscheint die Aufstellung sogenannter "allgemeiner" Ertragstafeln in Hinkunft nicht mehr berechtigt.

Von besonderem Interesse ist es nun, neben dem Gang des Massenzuwachses auch den Gang des Höhenzuwachses in diesen drei Wachstumsgebieten zu vergleichen, wie dies in der Figur 4 (Seite 75) gegeben ist. Hier wurde der Höhenzuwachs des besten Standortes in Paneveggio mit ienem der II. Standortsklasse unserer Hochgebirgsforste im allgemeinen und der III. Standortsklasse von Weitra zusammengestellt, weil diese wieder im höheren Alter eine annähernd gleiche Höhe erreichen, und zwar nicht nach der jeweiligen mittleren Bestandeshöhe, sondern nach den aus den Stammanalysen berechneten Mittelwerten, weil nur diese das unmittelbare Ergebnis genauer Untersuchungen sind. Die jeweiligen Bestandeshöhen nach den drei Ertragstafeln verhalten sich übrigens ganz ähnlich zu einander wie die in Figur 4 dargestellten Höhen der Mittelstämme nach den Stammanalysen. Die Höhen derselben Standortsklassen, wie sie zum Vergleich des Massenzuwachses genommen wurden, waren hier deshalb für unseren Zweck des Vergleiches weniger günstig, weil die Höhen der III. und IV. Standortsklasse von Weitra auch im 100. Jahre noch bedeutend über jenen der beiden Hochgebirgsgebiete stehen. Nach den Ertragstafeln für Weitra sind bei gleichem Massenertrag die Höhen größer und die Stammgrundflächen pro Hektar kleiner als nach jener für Hochgebirgsforste.

Aus dem Vergleiche der beiden Figuren 3 und 4 ist sofort zu ersehen, daß die Höhen, beziehungsweise der Höhenzuwachs in den drei Wachstumsgebieten sich genau so verhalten, wie die Holzmassen und der Massenzuwachs. Es mag sein, daß der Höhenzuwachs der Mittelstämme für Weitra sich in den letzten Altersstufen etwas aushaltender ergeben hätte, wenn das dortige Untersuchungsmateriale die Fortführung der Höhenkurve bis in ein höheres Alter gestattet hätte; dies würde aber nichts an der Tatsache ändern, daß die dortigen Bestände in den jüngeren und mittleren Altersstufen in der Höhe gegen jene der Hochgebirgsforste gerade so weit voraus sind als in der Holzmasse. Und dasselbe ist der Fall zwischen den beiden Gebieten im Hochgebirge selbst.

Wir können daraus den sicheren Schluß zichen, daß die Höhe der Stämme in einem bestimmten Alter und deren Höhenzuwachs den besten und sichersten Weiser bieten nicht nur für die Beurteilung der Standortsgüte, sondern auch für die Beurteilung des Wachstumsganges der Bestände, beziehungsweise für die Anwendbarkeit der einen oder anderen Ertragstafel im gegebenen Falle.

Schiffel hatte also gewiß nicht ganz Unrecht, wenn er die Bestandeshöhe zur Grundlage bei Ableitung seiner Formeln für die Berechnung der übrigen Faktoren der Holzmasse und dieser selbst nahm, wenn wir auch im einzelnen damit nicht immer die ganz richtigen Resultate erlangen.

Da die Feststellung des Höhenzuwachses an mehreren Modellstämmen durch Abzählen der Jahrringzahl an Querschnitten, die auch in 4 bis 5 m Entfernung genommen werden können, und durch graphische Verzeichnung der daraus für die betreffenden Altersstufen sich ergebenden Höhen nur geringe Mühe verursacht, so könnte von obigem Satze jedesmal Gebrauch gemacht werden, wenn es sich darum handelt zu ent-

scheiden, ob oder welche der zur Verfügung stehenden Ertragstafeln im gegebenen Falle als Lokalertragstafel Anwendung finden kann, oder welche Modifikation etwa an derselben für diesen Zweck vorzunehmen sei. Am meisten aber dürfte es sich, wenn es sich um größere und wichtige Gebiete handelt, empfehlen, auf Grundlage einiger wirklicher Stammanalysen und der Aufnahme der wichtigsten Faktoren, wie Stammzahl, Stammgrundfläche, mittlere Bestandeshöhe und Formzahlen sowie der Holzmassen selbst lokale Ertragstafeln aufzustellen, wobei bereits gegebene Ertragstafeln, wie die hier vorliegenden, eventuell als erwünschter Anhalt benützt werden können.

Wenn wir schließlich fragen wollen, welchen Umständen und Einflüssen sind die Besonderheiten im Wachstumsgange der Bestände in Paneveggio — die sehr langsame Jugendentwicklung und dabei Ausdauer des Wachstums bis in sehr hohes Alter, die mit der letzteren verknüpfte Erreichung immerhin sehr massenreicher Bestände und von Stammhöhen bis zu 40 Meter bei einer Höhenlage von 1500 bis 1800 Meter, bei welcher anderwärts sehen die Grenze des Baumwuchses überhaupt gegeben ist, endlich die Gleichmäßigkeit des Jahrringbaues und die vorzügliche Qualität des Holzes — zuzuschreiben, so dürften drei Ursachen dahin zusammenwirken; einerseits die durch die hohe Lage veranlaßte kurze Vegetationsdauer, anderseits aber die durch diese Hochlage und durch Einwirkung des Südens (Paneveggio liegt bei 46° 15') gegebene hohe Lichtintensität und genügende Wärme während dieser Vegetationszeit, endlich der dem Waldwuchse vorzüglich zusagende lockere und stets frische Boden auf feldspatreichem Porphyr. Es ist zu höffen und durch die gegenwärtige Bewirtschaftungsweise dieses Forstes wohl auch gesichert, daß auch diese günstige Beschaffenheit des Waldbodens den dortigen Beständen erhalten bleibe.

Aus all dem geht hervor, daß unter diesen eigenartigen Standortsverhältnissen der Forste von Paneveggio sich im Laufe der Zeit eine besondere, dem dort gegebenen Klima angepaßte Rasse der Fichte herausgebildet hat, deren Beibehaltung bei der Heranziehung junger Bestände sorgfältig gewahrt werden soll.

Schlußwort.

Schon in meinem Vorworte ist dessen Erwähnung getan, daß die Hauptergebnisse der hier vorliegenden Arbeit bereits wiederholt in anderen Publikationen von mir benützt worden sind; insbesondere ist dies in den Abschnitten über forstliche Zuwachslehre in meiner Bearbeitung der Holzmeßkunde für das Loreysche Handbuch der Forstwissenschaft und in meiner "Forstbetriebseinrichtung" der Fall gewesen. Ich kann also wohl davon absehen, dieselben hier nochmals zusammenzustellen. Auch die Lehren, die sich aus einzelnen Ergebnissen, besonders aus dem Vergleich dichter und lichter erzogener Bestände und aus der Untersuchung über das Verhalten der geringen, mittleren und starken Stammklassen der Bestände, also über den Einfluß des Standraumes, für die Bestandeserziehung ergeben, sind so naheliegend, daß sie nicht noch einer besonderen Hervorhebung bedürfen.

Wenn nun auch manches von den aus meinen Untersuchungen sich ergebenden Einblicken in den Wachstumsgang der Einzelstämme und der Bestände, und des Einflusses von Standort und Standraum auf denselben inzwischen bereits Gemeingut unserer Erkenntnis geworden ist, so dürfte die hier vorliegende Bearbeitung eines außerordentlich reichen Grundlagenmateriales doch auch manches Neue, zumindesten aber eine erwünschte Bestätigung mancher Lehrsätze der forstlichen Zuwachslehre bieten. Besonders aber schien es erwünscht, auch dieses Grundlagenmateriale, soweit als dies mit Rücksicht auf die Kosten einer solchen Veröffentlichung möglich erschien, endlich zur Kenntnisnahme und Prüfung vorzulegen, denn erst nach einer solchen Prüfung können die daraus abgeleiteten Lehrsätze Anspruch auf volle Glaubwürdigkeit erheben.

Eines dürfte aber aus dieser Arbeit noch hervorgehen, das ist die Bedeutung der Stammanalysen für die Erkenntnis der Wachstumsgesetze des Waldes und als Grundlage bei der Aufstellung von Ertragstafeln. Es ist aber bis jetzt noch wenig davon Gebrauch gemacht worden, und so kommt es, daß meine mehrfachen, auf Stammanalysen begründeten Arbeiten, ²⁶ trotz des langen inzwischen verflossenen Zeitraumes, bis jetzt noch so ziemlich ohne Konkurrenz dastehen.

Es mag nun allerdings vielleicht von manchen Seiten eingewendet werden, daß die Schlüsse aus den Ergebnissen der Stammanalysen deshalb nicht genügend sicher seien, weil uns die frühere wirtschaftliche Behandlung und Beschaffenheit der Altbestände, aus welchen die Modellstämme zur Stammanalyse entnommen werden, meist unbekannt sind,

²⁶ Außer der hier vorliegenden Arbeit seien davon genannt: "Die Wachstumsgesetze des Waldes", ein Vortrag, gehalten im Wissenschaftlichen Klub in Wien, Wien, bei W. Frick, 1885: "Vergleichung des Wachstumsganges der Buche, Fichte. Tanne und Kiefer in gemischten Beständen des k. k. Offenbacher Staatsforste": "Über den Einfluß des Bestandesschlusses auf den Höhenzuwachs und die Stammform": "Zuwachsleistungen und Zuwachsgang in Fichten-Pilanzbeständen"; "Die Aufstellung von Holzmassen- und Geldertragstafeln auf Grundlage von Stammanalysen"; "Wachstumsgang der Tanne und Fichte im gemischten Bestande"; sämtlich in der Öst. V. f. F., Jahrgang 1885, 1886, 1888, 1896 und 1912.

und man erhofft daher mit Recht von den ständigen Versuchsflächen unserer forstlichen Versuchsanstalten, in welchen der Entwicklungsgang — nach von vornherein bestimmten Voraussetzungen — dauerd beobachtet und festgestellt wird, zuverlässigere Aufschlüße über den Erfolg verschiedener Begründungs- und Erziehungsarten unserer Bestände; — allein, wir wollen auch schon vor Abschluß dieser Versuche, die meist viele Jahrzehnte in Anspruch nehmen werden, einen wenigstens annähernd sicheren Einblick in den Wachstumsgang der Einzelstämme und Bestände, und in den Einfluß des Standortes und des den Einzelstämmen gebotenen Standraumes auf denselben gewinnen, und anderseits sind die Verhältnisse, unter welchen sich unsere Modellstämme in der Vergangenheit entwickelt haben, aus deren Jahrringen meist hinlänglich sicher abzulesen, um nicht geeignete Stämme von der weiteren Verwendung auszuschließen, wofür die von mir untersuchten im ganzen an 160 Modellstämme hinlängliche Belege bieten.

Auch wird manche noch vorliegende Aufgabe, wie z. B. die Feststellung der Eigentümlichkeiten einzelner untergeordneter Holzarten hinsichtlich ihres Wachstumsganges und ihrer Formausbildung im reinen sowie im gemischten Bestande nicht durch die erwähnten Versuchsflächen, sondern nur im Wege der Stammanalysen gelöst werden können. So würde ich es für sehr wünschenswert halten, wenn die Wachstums- und Formverhältnisse unserer beiden, neben der Fichte wichtigsten Holzarten des Hochgebirges, der Lärche und der Zirbe, durch Stammanalysen in ähnlicher Weise, wie es hier für die Fichte vorliegt, festgestellt würden, wozu auch ein weniger umfangsreiches Material bereits ausreichend wäre, und zwar nicht etwa mit dem Endziele der Aufstellung von Ertragstafeln, denn solche hätten bei diesen beiden, meist nur im gemischten Bestande auftretenden Holzarten keinen Zweck, sondern lediglich als Untersuchung über den Wachstumsgang des Einzelstammes im Vergleich mit jenem der Fichte in gleichen Lagen. Durch Ausdehnung solcher Untersuchungen auch auf andere Holzarten könnte unsere forstliche Zuwachslehre wesentlich erweitert und wissenschaftlich ausgebaut werden.

BEILAGEN

ÜBERSICHT DER BEILAGEN.

- Beilage 1: Beispiel der Berechnung einer Stammanalyse.
- Beilage 2: Wachstumsgang der in Tafel I bis VIII dargestellten Modellstämme.
- Beilage 3: Berechnung der Mittelwerte aus den Ergebnissen der Stammanalysen.
- Beilage 4: Wachstumsgang der Mittelstämme I. bis V. Standortsklasse nach der Berechnung und Ausgleichung der Mittelwerte. (Hiezu Tafel IX.)
- Beilage 5: Wachstumsgang der Normalstämme der Fichte in Hochgebirgsforsten je nach Standort und Stammklassen. (Hiezu Tafel X bis XIII.)
- Beilage 6: Stärke- und Querflächenzuwachs in verschiedenen Stammhöhen der Normalstämme der Fichte I. bis IV. Standortsklasse. (Hiezu Tafel XIV.)
- Beilage 7: Stärke- und Querflächenzuwachs in verschiedenen Stammhöhen der Normalstämme der Fichte für geringe und starke Stammklasse der I., II. und IV. Standortsklasse. (Hiezu Tafel XV.)
- Beilage 8: Zusammenstellung der Ergebnisse der Probeflächen nach Standortsklassen.
- Beilage 9: Wachstumsgang der in Tafel XVII bis XIX dargestellten Modellstämme aus Paneveggio.
- Beilage 10: Berechnung der Mittelwerte aus den Ergebnissen der Stammanalysen für die Fichte in Paneveggio.
- Beilage 11: Wachstumsgang der Mittelstämme bester, mittlerer und geringer Standortsklasse für Paneveggio nach der Berechnung und Ausgleichung der Mittelwerte. (Hiezu Tafel XX.)
- Beilage 12: Zusammenstellung der Ergebnisse der Probeflächen aus Paneveggio.

•	

Beilage 1.

Beispiel der Berechnung einer Stammanalyse.

Die in der 1. Tabelle eingesetzten Durchmesser sind bereits das Mittel mehrerer gemessenen Durchmesser.

	181 1819 19060	24.1.300.2.716.48347.7186 9.40 11.28 13.500 11.29 12.00 26 81 12.0	1 25 75 E	11,636 12,738 10,036	9,4601 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	96 8481 9817	15 X 25 X 21 X 21 X 21 X 21 X 21 X 21 X	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	7.	Sektionen ü ± m	
				Su	Massenberechnung	senber	Mass						
													31.53
		1		-								1 一世界の第一世界の第一世界の第一世界の第一世界の第一世界の第一世界の第一世界の第	29:3
		13	1 5	1 8									5773
		30	7.	3	3							GES 458 USS 107	25:33
		- 11	3	106	· 3	Ē						661 540 445 586 053	1500
		10	3.	11.1	119	Ĩ	25					502 572 500 370 242 072	50.0
		10	¥.	101	1165	7.	99			-		575 467 861 276 246 068	16:3
		129	J.	5113	110	150	[35]	106				541 375	158
		55	999	112	=======================================	15	iş.	116	13			788 507 405 342 278 251 204 068	or Si
		36	1113	119	195	125	1:00	106	106	55		6.69) 2.42 4.00 3.51 3.50 5.50 5.55 5.50 0.68	÷
		56	137	146	116	133	7	103	Ť.	36 67		552 458 451 571 401 331 322 292 255 058	53
		<u>x</u>	25.	10:01	13	15	ij	타	110	411 76	ır.	464 478 461 168 543 491 406 876 290 140	0.4
			Flächenzuwachs in cm2 im Jahrzehnt	m Jah	cm² i	III SI	uwacł	chenzi	Flac			Durchmesserzuwachs in em im Jahrzehnt:	
	2.106		203 308 446 624, 943 1,359 1,769 1,967	1,359	9 55	624	446	Ĵ.		38 105	4.0	Summe der Sekt, à 2 m	
	37.65	2,000 3,376 3,530 3,765	3,376	5,000	300 679 1,209 1,784 2,365	- 1 ×	1,200	679	300	71	1	Summe der Sekt, à 4 m	
	ij	=1	7									3-21 4-60, 5-40	51 55
	<u>\(\frac{1}{\chi} \)</u>	71	27	11	0							030 468 831 954 1035	1993
Sekt.	181	155	139	63	20							5,08 (000 1380 1448 1520	57.8
0	585	1964	155	152	Ē	s.						08-61 19-81 25-21 56-81 (00-6 - 22-5	15
	3993	357	:326	142	135	=	0					050 711 13:10 17:52 20:38 21:31 22:35	155.55
	513	473	116	360	12 5	15	ï	_				1.02 6.25 2.25 2.8 8 8 8 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 5 1 1 2 5 2 5 2	S-05
:	83	596	5630	7	7.	ان ال	150	5				8-07 13:82 18:49 22:10 24:80 26:92 27:55 28:50	16:3
Sekt.	100	21:3	7	265	501	391	1,5	136	5			622 18-16 18-57 22-32 25-25 27-58 29-52 30-14 31-05	15:3
	873	300	562	6963	5.	÷	£.	15 30	102	[]		350 1138 1635 2130 2442 2720 2771 3175 3243 3345	S.
_	979,	156	X X 2	773	654	529	403	274	Ē	4! 61		2-16 8:85 14:62 18:68 22:65 25:95 28:85 81:87,83:57 84:25 35:30	÷
1.132 Sekt.à2m	1.132	1,063	1.007	870	794		446		503	38 105	10	1.41 696 11:54 1608 19:79 23:83 27:14 80:86 83:28 85:81 86:79 37:97	5 .
	1.617	1.514	1.155	1.245	1,021	30	576	378	5336	50/ 126	φ	3.31. 795 12:68:17:32 21:95 27:08 31:99 36:05 39:81 42:71 43:91 45:37	0.4
	Rinde	90 100 103 -	100	90	89	0.2	50 60 70	50	1	10 20 30 40	. 10 2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 103 Rinde	Buden
			1		1	-			-			Dill buttle cool in the interior	VOID

Beilage 2.

Wachstumsgang

der auf den Tafeln I bis VIII dargestellten Modellstämme nach den Stammanalysen.

Stamm I aus Hinterberg, I. Standortsklasse, geringe Stammklasse.

Stand im Schluß, dominiert. Beastung gering. Durchschn. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·1 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0·23 m. Rinde = 8·2% der Gesamtmasse.

	D.	4 15			Holz-	Massen:	zuwachs	Forn	nzahl	JS-
Alter	D	∇ D	H	△ H	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 142 81. Rinde	4*6 10*2 14*9 18*3 20*7 22*6 24*1 25*5 26*5 27*3 28*6 29*0 30*2	56 47 34 24 19 15 14 10 08 08	12 42 93 149 197 230 258 274 288 300 809 818 824 834	80 54 56 48 83 28 16 14 12 09 09 06	0°0003 0°0045 0°0379 0°123 0°263 0°400 0°555 0°820 0°928 1°104 1°156 1°219 1°327	0:042 0:334 0:85 1:40 1:37 1:55 1:38 1:32 1:08 0:95 0:81 0:52	0°003 0°022 0°126 0°307 0°526 0°67 0°86 0°91 0°98 0°98 0°92 0°90	0.652 493 474 505 518 538 550 560 562 566 561 556 0.560	0:399 421 460 490 514 527 538 543 548 548 549 0:543	10

Stamm III aus Hinterberg, I. Standortsklassse, Mittelstamm,

Stand in mäß. Schluß. Beastung mittelmäß. Durchschn. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·5 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0·3 m. Rinde = 9·3% der Gesamtmasse.

Alter	I	`	A D	H	A 11	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	hs- nt
Aner	1		∇ D	11		masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	C	n	mm	m	dm	fm	. 1/100	fm	1.3 m	lute	ZuZ P.
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 142 inkl. Rinde	1	07 73 88 90 86 71 96 44 59 76 94 09 13 28	66 65 52 46 35 25 18 16 14 15 17 18	116 549 102 1440 183 2246 320 8440 355 368 382 395 398	48 48 88 48 49 41 29 24 20 15 13 14	0.0006 0.0133 0.0718 0.186 0.370 0.595 0.847 1.068 1.284 1.473 1.678 1.922 2.155 2.381 2.448 2.699	0.127 0.580 1.15 1.84 2.25 2.52 1.216 1.89 2.05 2.44 2.33 2.26	0.006 0.066 0.288 0.465 0.74 0.99 1.21 1.33 1.43 1.47 1.53 1.60 1.66 1.70	0°584 464 470 462 458 461 466 468 466 466 469 460 460 0°471	0878 418 422 427 486 448 447 450 453 447 444 444 0456	8·9 7·2 4·8 3·5 2·4 1·4 1·9 1·3 1·1

Stamm VII aus Hinterberg, I. Standortsklasse, starke Stammklasse.

Stand im Schluß, Beastung stark, Durchschn, Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·6 mm. Durchschnittl, Höhenzuwachs = 0·26 m. Rinde = $7\cdot1\%$ der Gesamtmasse.

Alter	D	A D 1	н.	\(\) II	Holz-	Massena	euwachs .	Forn	nzahl	Š
Atter	D	\bigvee D	11 .	/\11	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwache
Jahre	em	mm	m	dm	fm	17	fm	18 m	lute	7,
10	1:5	9:3	139	5:0	ении	0.284	()-()()())			
20	1008	6:1	6:9	5:3	0.0293	0:921	0:147	0.466	0.316	
30	169	63	12:2	1:4	0.1214	1:93	0:405	444	377	
40	53.5	1:8	16:65	1.1	0:311	2:66	0.286	450	404	
50	28.0	3-2	20.4	3:1	0.580	2:88	1.16	460	425	
GO	31.5	2.8	24:1	3-2	0.202	3:13	1:45	472	441	
<u>4</u> ()	34%	2.8	27:3	2:9	1:181	3.71	1.439	476	451	
80	36%	2-2	30-2	2:3	1552	3.61	1:94	484	462	
90	394)	1.7	32.5	1:6	1:913	3:20	2:12	492	473	
100	40.7	1.4	34.1	1.2	2-283	2.80	2:28	503	486	
110	42.1	1.2	35:3	1-2	2:518	2:58	2:28	512	496	
120	43.3	1:3	365	1:1	2.771	2.81	2:31	517	205	
180	446	1.5	376	1.2	3:052	3:16	2:35	521	506	
140	46:1	1.5	38.8	1.1	3:368	3:10	2:40	520	506	
150	476	1.8	(39)-(1	1:1	3678	3:56	245	519	505	
157	48.8		40.7		3:923		2.50	516	503	
nkl. Rinde	50:1		40.7		1:227			0.527	515	

Stamm VI aus Hintersee, I. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß. Beastung mittelmäß. Durchschn. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·9 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0·32 m. Rinde = $6\cdot6\%$ der Gesamtmasse.

		A 15 1	**		Holz-	Massena	uwachs	Form	nzahl	hs- nt
Alter	D	∇D	Н	△Н	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1:8 m	lute	nZ hZ
10	24)	7.7	55	4.7	0.0014	()*****	0.014			
20	9.7	6:4	69	5:8	0.0239	0:934	0.119	0:462	0.800	
:30)	16:1	4.7	12.7	4:1	0.1143	1:69	0:391	456	386	8:4
40	20.8	3:5	17:1	4.6	0.286	2:25	0:72	496	458	623
50	24:3	2.8	21.7	40	0:511	2:36	1.02	508	477	3:9
60 .	27:1	2:5	25.4	3:2	0.212	2:55	1:24	504	479	3:0
70	29%	2:4	28:9	2.7	1:002	2.76	1:43	505	483	2.5
80	320	5	31%	2:3	1:278	2.75	1:60	50.1	484	20
\$H.)	34:2	2:1	33.9	1:7	1:553	2:83	1.73	501	483	1.7
1(N)	36:3		35%		1.836	,	1.84	498	481	
inkl Rinde	37:8		356		1.960			0.204	0.488	

Stamm XI aus Hintersee, I. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß. Astmasse $= 2^{\circ}6\%$ der Schaftmasse. Durchschnittl. Jahrringbreite bei $1^{\circ}3$ m $= 1^{\circ}6$ mm. Durchschn. Höhenzuwachs $= 0^{\circ}3$ m. Rinde $= 6^{\circ}7\%$ der Gesamtmasse.

Alter	D	A D	н	A 11	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	ns-
Alter	D	△ D	п	ΔН	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10	2.4	5.9	2.3	4.1	0.0022	0.176	0.022			
20	8:3	6.1	6.4	5.2	0.0198	0.728	0.099	0.578	0.403	
30	14.4	5.7	11:9	5.0	0.0926	1.70	0.309	475	398	9.0
40	20:1	4.1	16-9	4.4	0.262	2:14	0:656	489	442	6.2
50	24-2	3.0	21:3	4.1	0.476	2-29	0.952	484	449	4.(
60	27-2	2.8	25.4	3.4	0.705	2.62	1.175	478	450	3:2
70	30.0	2.8	28.8	2.8	0.967	2.36	1.38	475	451	24
80	32.3	1.9	31·1	1.4	1.203	2.06	1.20	471	449	1.0
90	34.2	2.3	32.5	1.5	1.409	2.50	1.57	472	451	1.6
100	36.5	2.0	34·()	1.6	1.659	2.40	1.66	466	446	1:
110	38·5	1:6	35°6	1.3	1.898	2:08	1.73	459	440	1.0
120	40.1	0.8	36-9	1.1	2.106	1:30	1.75	452	434	0.0
127	40.6	,,,	37.7		2:197	- 500	1.73	450	432	
nkl. Rinde	41.6		37:7		2.355			0.459	0.441	

Stamm VI aus Blühnbach, I. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß, dominierend. Beastung z. stark. Durchschn. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·9 mm. Durchschn. Höhenzuwachs 0·32 m. Rinde = 88% der Gesamtmasse.

	D			A TT	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	JS-
Alter	D	\ \rightarrow D	Н	△Н	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10	-		1.1	3.6	0.0001	0.056	0.001			
20	540	6.3	4.7	5.4	0.0057	0.899	0.028	0.630		
80	11:3	5:8	10.1	4.7	0.0455	1.00	0.152	452	0.856	10.4
40	16.6	4.7	14.8	4.1	0.146	1.70	0.364	456	400	7:4
50	21:3	3.8	18:9	3.4	0.316	2.09	0.632	471	431	5.2
(30)	25.1	2.9	22:3	8-2	0.525	2.40	0.876	477	445	3.9
7()	28.0	2.4	25.5	5.5	0.765	2.84	1.09	488	462	2.7
50	30.4	2.6	27.7	2:6	0.999	2.81	1.25	496	474	2.5
Ð() ·	3840	2.6	80:8	2:8	1.280	2.96	1.42	494	474	2.1
100 .	35.6	2.2	32.6	2:0	1.576	2.74	1.58	485	466	1.6
110	37.8		34.6		1.850		1.68	476	459	
112	38:3		85.1		1.925			475	458	
nkl, Rinde	39.8		35.1		2.110			0.483	0.466	

Stamm X aus Hinterberg, II. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand z. frei. Beastung mittelmäß. Durchschn. Jahrringbreite bei $1\cdot 3$ m = $1\cdot 4$ mm. Durchschnittl. Höhenzuwachs = $0\cdot 25$ m. Rinde = $8\cdot 7\%$ der Gesamtmasse.

A2000	D	\ D	Н	. 11	Holz-	Massenz		Form	nzahl	hs- nt
Alter	D	7 D	n	, ', H	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	_ m	dm	fm	17	fm	1·3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	5,4 11:4 16:0 19:3 20:2 24:5 27:0 28:8 30:6 32:2 33:6 35:3 37:1	54 60 46 32 29 22 25 18 18 16 14 17	13 50 103 154 194 225 249 275 294 308 329 346 365	37 53 54 40 34 24 26 19 14 12 09 17 19	, 0·0004 0·0067 0·0510 0·153 0·289 0·458 0·604 0·812 0·997 1·184 1·368 1·539 1·754 1·995	09063 0,443 1902 1364 164 1751 298 185 187 184 171 241 241 2462	0-004 0-033 0-170 0-383 0-578 0-755 0-863 1-01 1-11 1-18 1-24 1-28 1-35 1-42	0·585 484 495 510 520 517 515 519 521 523 528 520 505	0402 448 476 491 492 493 500 503 506 511 503 490	666 455 299 291 177 144 122 133 133
150 inkl, Rinde	38·9 40·5		37:9 37:9		2·257 2·471		F50	501 0·506	487 0:492	

NB. Die abermalige Hebung sowohl des Stärke- als des Höhenzuwachses in den letzten Jahrzehnten ist bei diesem Stamme aus einer vor dieser Zeit eingetretenen Lichtung des Bestandes durch Entnahme von Stämmen zu Resonanzholz zu erklären; anderseits hat von da an die Formzahl wieder abgenommen.

Stamm VII aus Hintersee, II. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand im Schluß. Beastung mittelmäß. (2:5% der Schaftmasse). Durchschn. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·8 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0·27 m. Rinde = 7·2% der Gesamtmasse.

		A Y2			Holz-	Massena	uwachs	Forn	nzahl	-sr
Alter	D	∇ D	Н	ДН	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm_	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 110 118 inkl. Rinde		7:0 5:8 5:4 3:8 3:0 2:4 2:1 1:9 1:9	1°2 85 73 12°0 15°9 19°2 22°3 24°8 26°9 28°8 30°7 31°9 31°9	23 38 47 89 33 81 25 21 19 19	0.0002 0.0036 0.00322 0.1157 0.271 0.456 0.658 0.857 1.064 1.278 1.514 1.687 1.818	0.084 0.286 0.835 1.85 2.02 1.99 2.07 2.14 2.86 2.16	0-002 0-018 0-107 0-289 0-542 0-760 0-941 1-07 1-18 1-28 1-38 1-43	0466 487 448 447 448 446 450 451 452 452 0459	0°318 360 391 406 414 417 424 428 430 431 0•438	80 53 37 27 22 19 17 13

Stamm V aus Blühnbach, II. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand zieml, frei, Beastung mittelmäß, Durchschnittl, Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·7 mm, Durchschn, Höhenzuwachs = 0·28 m, Rinde = 10% der Gesamtmasse.

			.,		Holz-	Massenz	uwachs	Form	zahl	18-
Alter	D		H	ΛΗ	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs. Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10	_		():5)	. 2.0	0.00001	and to	0.001			
20	4.4		3.8	29	0.0041	0.040	0.021	0.729		
30	10.2	5.8	7:3	3.2	0.0274	0.233	0.091	462	0.318	10.0
.1()	14.5	4.8	11.8	4.5	0.0827		0207	422	344	7.5
50	18-2	3.7	15.8	4.0	0.181	0.983	0,862	489	388	6.2
(5()	21.7	8.2	19:5	8.4	0.333	1.52	0.555	460	421	4.0
4 ()	24.4	2.7	21.7	2.2	():494	1.61	0.705	486	455	32
80	27.2	2.8	24.1	5.4	0.678	1.84	0.848	485	458	2.3
5)()	29-1	2-2	26.4	2:3	0.852	1.74	0.947	476	451	1.7
100	81.0	1.6	28-2	1.8	1.000	1.57	1.01	478	450	1.5
108	32.1	1.4	29.5	1.6	1.139	1.63	1.05	476	455	1.9
inkl, Rinde	88.7		29-5		1.269		İ	0.482	0.461	

Stamm VIII aus Leogang, II. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß. Beastung mittelmäß. (3·1% der Schaftmasse). Durchschnittl. Jahrringbreite bei 1·3 m = 1·7 mm. Durchschn. Höhenzuw. = 0·3 m. Rinde = 11% der Gesamtmasse.

		4 10	**		Holz-	Massena	uwachs	Forn	nzahl	-SL
Alter	D	△ D	Н	ΔН	masse	period,	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 103 nkl, Rinde		60 40 85 28 24 22 26 22 19	1°2 4°3 9°8 18°0 17°4 20°9 23°1 25°1 27°4 29°8 29°8	81 50 87 44 85 22 20 28 19	0°0003 0°0059 0°0451 0°1258 0°2445 0°89 0°500 0°648 0°811 0°975 1°030 1°157	0056 0392 0807 149 135 120 148 163 164 185	0·003 0·030 0·150 0·314 0·489 0·683 0·714 0·810 0·901 0·975 1·000	0.647 490 584 511 500 495 492 467 458 455 0.461	0·894 479 478 467 466 468 445 482 433 0·441	€ 4 2 2

Stamm XXVI aus Filzmoos, II. Standortsklasse, Mittelstamm,

Stand in mäß, Schluß, Beastung stark, Durchschn, Jahrringbreite bei 13 m = 12 mm, Durchschnittl, Höhenzuwachs = 019 m, Rinde = 78% der Gesamtmasse.

Alter	D	A D	H	ΔН	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	hs-
Atter	D.	△D	11	<u> </u>	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1:3 m	lute	Zu
10	_	1	1.0	240	0.0001	0.017	0.001			
20	2.9	3.6	3.0	3.0	0.0018	0:093	(3:005)			
30	6.9	6:1	60	3:1	0.0111	0:405	0.034	0.200	0.389	
40	126	3.9	9-1	3.2	0.0516	0.68	0:129	454	356	>
50	16:5	4.1	12:3	3.2	0.120	1.18	0.240	452	886	- 7
60	20%	3:5	15:5	3:1	0.238	1:63	0:397	460	410	;
70	24.1	2.1	186	24	0.401	1:63	0.574	471	430	:
80	26.5	2.1	21:0	24	0.204	1.72	0:705	485	448	
\$10	28.5	1:6	23:1	20	0.736	1:58	0.818	498	463	
100	30.1	1.8	25:1	1:5	0.894	1:70	0.894	500	468	
110	31.9	12	26.6	1.2	1.064	120	0.968	500	470	
120	33.1		27.8		1.184		0:987	497	469	
130	34-2	1.1	.28.8	0:9	1.306	1-22	1.00	493	466	
140	35-2	1.0	29.7	1:0	1:417	1:11	1.01	489	462	1
150	36.3		30.7		1.540		1:03	485	459	(
160	37.5	1.2	31.8	1.1	1.681	1:41	1.05	478	454	(
170	39.1	1.6	329	1.1	1.840	1:59	1.08	465	441	(
180	40.3	1.2	38:9	1.0	1.984	1:44	1:10	458	486	,
d Rinde	41.5	i	33:9		2:151			0:469	0:447	

Stamm XXI aus Filzmoos, II. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand im Schluß z. Tl. frei. Beastung mittelmäß. (3:2% der Schaftmasse). Durchschn. Jahrringbreite bei 1:3 m = 1:5 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0:25 m. Rinde = 9% der

Alter	D	△ D	Н	ΛН	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	hs-
Allei		△ D	11	∠ 11	masse	period.	dureb- sebnittl.	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1	fm	1:3 m	lute	ZuZ
10	_		1.1	3.2	0.0003	0.058	0.003			
20	55	6:1	4:3	4:3	0.0001	0:846	0.031	0.678		
30	11:3	5.1	8.6	1:5	0.0402	0.868	0.136	474	0.868	103
40	16:4	8.7	1:3-1	1.6	0.1270	1:248	0:317	461	398	7.
50	20:1	3:1	17.7	3:5	0.2518	1.637	0.204	451	4()4	.5.
60	23:2	2.1	21:2	29	0.4155	1:42	0.695	466	431	:3-
70	25:3	20	24.1	2:5	0.557	1:53	0.496	461	432	-2-
80	27:3	1:0	2636	1:9	0.710	1.43	0.888	456	-430	1.
54()	29.2	1:7	28.5	1:1	0.853	1.53	0.947	445	423	1.
100	30:9	1.5	2939	1:2	1:006	1:42	1-006	449	426	1:
110	32.4	1.5	31.1	0.8	1.148	1:48	1:04	449	427	1.
120	88.9	1:9	31-9	0.6	1:296	1.99	1:08	451	430	1.
130	35·8	1.3)	32.5	(71)	1.495	1 .767	1.15	456	436	1
kl. Rinde	37:4		325		1:646			0.461	():44()	

Stamm XIV aus Hinterberg, III. Standortsklasse, geringe Stammklasse.

Stand im Schluß, Beastung gering, Durchschn, Jahrringbreite bei 13 m = 09 mm, Durchschnittl, Höhenzuwachs = 0.15 m, Rinde = 11% der Gesamtmasse.

	-				Holz-	Massen	zuwachs	Fori	nzahl	IS-
Alter	D	∇ D	H	△H	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu Pı
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	8-2 6-6 9-8 12-0 14-1 16-2 17-9 19-4 20-9 21-7 22-8 28-7	34 27 27 21 21 17 15 08 11 09	1·2 2·8 5·8 8·6 10·9 18·0 15·2 16·6 17·8 19·2 20·3 21·0 21·6	1.6 3.0 2.8 2.3 2.1 2.2 1.4 1.2 1.4 1.1 0.7 0.6 0.7	0·0008 0·0021 0·0113 0·0322 0·0638 0·1038 0·1554 0·2094 0·2568 0·3148 0·3513 0·4043	0-018 0-018 0-092 0-209 0-316 0-400 0-516 0-540 0-474 0-575 0-370 0-320 0-42	0·003 0·010 0·038 0·081 0·128 0·173 0·222 0·262 0·285 0·314 0·319 0·337 0·343	0.968 558 539 514 515 499 500 491 479 470 471 468	0°333 378 442 442 452 451 457 451 442 484 438 455	96 70 50 41 30 21 20 18 14 10 12
140 150 160 170	24·8 25·8 26·6 27·5	1:0 0:8 0:9	22:3 23:0 23:7 24:4	0:7 0:7 0:7	0·503 0·555 0·603 0·657	0·52 0·48 0·54	0:359 0:370 0:377 0:386	466 461 457 453	484 480 427 424	1·0 0·8 0·8
inkl, Rinde	28.9		24.4		0.738		., 500	():460	0.432	

Stamm XV aus Hinterberg, III. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß, Schluß. Beastung mittelmäß, Durchschn. Jahrringbreite bei 1'3 m = 1'1 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0'17 m. Rinde = 10% der Gesamtmasse.

	1 5	4 15			Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	hs- nt
Alter	D	∇ D	H	∇ H	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
Jahre 10 20 30 40 50 660 70 80 90 100 110 120 130 140	cm	47 441 34 32 29 20 18 16 13 10 13	m 06 19 50 82 110 136 158 176 192 210 225 237 247 257	13 34 32 28 26 22 18 16 18 15 12 10	fm 0:0001 0:0011 0:0091 0:0335 0:0741 0:209 0:289 0:372 0:464 0:556 0:635 0:727 0:823	7/ ₁₀₀ 0·010 0·080 0·244 0·406 0·61 0·74 0·80 0·83 0·92 0·92 0·92 0·92 0·92	, fm	0-619 492 476 461 447 454 455 458 468 461 461	0°333 388 397 400 397 410 415 418 424 431 432 434	11:5 7:5 6:2 4:5 8:8 2:2 1:8 1:3 1:2
150 160 170 174 inkl, Rinde	80·9 82·0 83·0 83·5	1·2 1·1 1·0 1·1	26.7 27.7 28:8 29:3 29:3	1:0 1:0 1:1 1:2	0.921 1.014 1.115 1.167	0.98 0.93 1.01 1.31	0.61 0.63 0.66 0.67	460 454 453 454 0:466	434 429 429 430 0:442	1·1 0·9 0·9

Stamm XVI aus Hinterberg, III. Standortsklasse, starke Stammklasse.

Stand z. frei. Beastung z. stark. Durchschn. Jahrringbreite bei 1:3 m = 1:3 mm. Durchschnittl. Höhenzuwachs = 0:16 m. Rinde = 9:4 der Gesamtmasse.

					Holz-	Massen	zuwachs	Form	nzahl
Alter	D	∇ D	H	\triangle II	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-
Jahre	hre cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1:3m	lute
10	_		1.1	1.0	0.0005	0.010	0.005		
20	4.1	1.1	3.0	1.9	0.0045	0.040	0.021		
30	8.5	4.4	5.9	5-9	0.0181		0.060	0.236	0:356
40	13.4	3.6	8.4	2·5	0.0606	0.425	0.151	518	410
50	170	3.0	10.9	2.5	0.119	0.553	0.238	479	404
60	20.0	2.8	13:4	5.5	0.196	0.01	0.327	467	408
70	22.8	2.7	15.6	2.1	0.297	1:27	0.424	468	420
SO	25.5	2.1	17:7	1.4	0:424	1.17	66.0	469	429
90	27.6	20	19:4	1.5	0.541	1:30	0.60	466	430
100	29.6	20	20.9	1.4	0.671	1:37	0.64	466	433
110	31.6	1:4	22:3	1.2	0.808	1:17	0.78	463	433
120	83.0	1:9	23.5	0.8	0.925	1:48	0.77	460	431
130	34.9	12	24.3	0.7	1:073	1:11	0.85	463	436
140	36.1	1.5	25.0	0.9	1.184	1:37	0.85	463	436
150	376	12	25.9	():()	1:321	1.15	0.88	460	435
160	38:8	13	26.8	1:0	1.436	1.26	0.50	453	429
170	40.1	1:4	27:8	1.0	1.562	1.55	0.95	445	422
177	41.1	1.4	28.5	1.0	1.670	1 00	0.94	442	419
kl. Rinde	42:9	!	28.5		1.843			0.447	0.425

Stamm XIII aus Hintersee, III. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in dichtem Schluß. Beastung gering. Durchschn. Jahrringbreite bei 13 m = 13 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 023 m. Rinde = 72% der Gesamtmasse.

A10	-		1	Holz- Massenzuwachs Form	A 17	Massenzuwachs For		zahl	1S-	
Alter	D	∇ D	H	△ II	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	¢m	mm	m	dm	tm	1/100	fm	1·3 m	lute	Zu Pr
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl, Rinde	5/2 9/3 12/8 15/8 18/6 20/9 22/9 24/8 26/5 27/8 29/0 30/0	4:1 3:5 3:0 2:8 2:0 1:9 1:7 1:3 1:2	1°2 6°8 10°1 13°2 16°2 18°8 20°7 22°7 24°3 25°6 26°9 26°9	25 84 83 84 80 26 19 20 46 13	00003 00056 00221 00587 01154 0204 02308 0410 0513 0618 0700 0788 0850	0:053 0:165 0:366 0:567 0:89 1:04 1:02 1:03 1:00 0:87 0:88	0°003 0°028 0°074 0°147 0°281 0°339 0°44 0°51 0°57 0°61 0°66	0479 455 450 467 477 480 469 457 452 445 0451	0:308 354 380 415 435 443 435 422 422 417 0:422	94 74 54 47 25 25 15 15

Stamm XXIX aus Filzmoos, III. Standortsklasse, geringe Stammklasse.

Stand im Schluß, Beastung gering, Durchschn, Jahrringbreite bei 13 m = 103 mm, Durchschnittl, Höhenzuwachs = 017 m, Rinde = 12% der Gesamtmasse.

A1	D	A D	Н	A 11	Holz-	Massen	zuwachs	For	mzahl	Suwachs- 9-1 7-1 5-7 4-0 8-4 2-5
Alter	D	∇D	11	△ H	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	wach ozer
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	13 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 100 110 120 130 140 150 160 kl. Rinde		27 32 31 26 20 17 19 15 19 19 16 15	0.6 1.8 3.5 5.7 8.2 11.4 18.8 16.0 18.4 19.7 21.3 22.6 23.8 25.0 26.1 27.1 27.1	12 17 22 25 29 27 22 24 16 16 13 12 12	0.0001 0.0009 0.0034 0.0128 0.0702 0.129 0.179 0.251 0.321 0.422 0.504 0.615 0.724 0.838 0.954	0:008 0:025 0:095 0:220 0:354 0:52 0:57 0:72 0:70 1:01 0:82 1:11 1:09 1:14	0.001 0.005 0.011 0.032 0.070 0.117 0.174 0.223 0.280 0.821 0.384 0.420 0.473 0.517 0.558	0·7777 553 505 484 504 517 516 524 527 524 517 508 497 493 0·495	0·333 371 397 410 451 473 479 490 496 494 489 477 472 468 0·472	7·1 5·7 4·0 3·4

Stamm IX aus Leogang, III. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß. Beastung mittelmäß. Durchschn. Jahrringbreite bei 1'3 m = 1'4 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0'27 m. Rinde = 11% der Gesamtmasse.

Alter	D	A D	н	A 17	Holz-	Massenzuwachs		Formzahl		Zuwachs-
Alter	D	∇ D	11	ΔН	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	wac
Jahre	cm ,	mm	m	dm	fm	1/10	o fm	1:3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 inkl, Rinde	42 78 118 145 164 182 199 217 230	36 40 27 19 18 17	11 36 63 105 142 172 200 228 239 289	25 27 42 37 30 28 28 16	0.0001 0.0035 0.0158 0.0553 0.1096 0.174 0.252 0.343 0.441 0.495	0·084 0·123 0·395 0·549 0·64 0·78 0·91	0·001 0·017 0·058 0·138 0·219 0·290 0·361 0·429 0·490	0·700 582 479 471 479 487 498 498 0·501	0:389 403 418 439 453 468 473 0:476	111 70 47 38 31 25

Stamm XLII aus Filzmoos, IV. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand in mäß. Schluß. Beastung gering. Durchschn. Jahrringbreite bei 13 m = 09 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 015 m. Rinde = 10% der Gesamtmasse.

	D	4 15			Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	ns-
Alter	В	∇ D	Н	△ H	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	. 1/1/	, fm	1:3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 163 inkl, Rinde	27 57 80 108 140 162 176 191 206 218 229 240 250 250 267 270 284	30 23 28 32 22 14 15 15 12 14 10 09 08 10	08 24 38 57 84 109 130 148 165 180 192 204 215 226 233 240 242	16 14 19 27 25 21 18 17 15 12 19 10 08 07	0°0001 0°0016 0°0068 0°0162 0°0400 0°0858 0°137 0°184 0°241 0°305 0°672 0°453 0°508 0°508 0°694 0°716 0°798	0°015 0°052 0°084 0°238 0°458 0°57 0°64 0°67 0°67 0°65 0°62 0°62 0°64	0°001 0°008 0°023 0°041 0°083 0°196 0°230 0°208 0°338 0°361 0°387 0°406 0°439	0·718 560 520 511 515 512 512 519 518 516 514 514 519 518 0·520	0333 378 408 435 456 462 468 470 482 484 486 485 487 492 0494	84 78 48 80 27 24 20 15 15 12 10 09

Stamm XLVI aus Filzmoos, IV. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand z. Ti. frei (Schlagrand), früher im Schluß. Beastung mittelmäß. Durchschn. Jahrringbreite bei 1'3 m = 1'0 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0'16 m. Rinde = 10'4% der Gesamtmasse.

Alter	D	^ D	н	^ TT	Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	Zuwachs. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Alter	D	∇ D	п	△Н	masse	period.	durch- schnittl.	für 1:3 m	abso-	
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	1/ _{1mi} fm		lute	Zu Pr
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 inkl. Rinde	26 74 106 188 154 172 186 202 216 280 240 250 262 274 286 304	45 85 27 21 18 14 16 14 14 19 10 10 12 12	08 25 50 73 93 114 123 138 157 174 186 196 206 220 242 256 256	177 225 228 220 428 422 45 429 477 422 440 444 422 444	0.0001 0.0020 0.0015 0.00318 0.00912 0.1422 0.1422 0.241 0.307 0.377 0.436 0.501 0.587 0.698 0.894	0.019 0.095 0.198 0.299 0.38 0.40 0.59 0.66 0.70 0.65 0.86 1.11 1.06	0.001 0.010 0.038 0.078 0.122 0.165 0.203 0.227 0.263 0.307 0.343 0.363 0.386 0.419 0.465	0585 486 476 480 497 487 487 488 492 497 497 498 490 0494	0°344 377 405 484 482 488 450 457 465 465 0°469	7·0 4·9 3·5 2·5 2·8 2·4 2·1 1·5 1·6 1·7

Stamm XXXVII aus Filzmoos, IV. Standortsklasse, Mittelstamm,

Stand im Schluß. Beastung gering (3'2% der Schaftmasse). Durchschnittl. Jahrringbreite bei 1'3 m = 1 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 0'16 m. Rinde = 10'6% der Gesamtmasse.

		A T)		0 TY	Holz-	Massena	uwachs	Forr	nzahl	ns-
Alter	D	∇ D	H	∨H	masse	period,	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/ ₁₀₄	fm	13 m	lute	Zu Pr
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 inkl. Rinde	2·9 6·5 9·5 12·6 14·8 16·5 18·6 20·0 21·6 22·9 24·1 25·1 26·4	3.6 3.0 3.1 2.2 1.7 2.1 1.4 1.6 1.3 1.2 1.0	1*0 2*8 4*8 7*2 9*5 11*8 13*0 14*7 15*8 17*4 18*7 19*8 20*8	18 20 24 23 23 12 17 11 16 13 11	0·0001 0·0018 0·0090 0·0262 0·059 0·142 0·199 0·250 0·313 0·373 0·436 0·495	0·017 0·072 0·172 0·33 0·40 0·43 0·57 0·51 0·63 0·63 0·59	0°001 0°009 0°030 0°065 0°165 0°165 0°203 0°249 0°278 0°313 0°339 0°364	0.973 565 510 494 491 518 502 500 489 483 482 480 0.485	0·314 379 408 426 459 456 458 450 447 448 448 0·454	10·0 7·7 5·3 3·6 3·4 2·3 2·3 1·7 1·6

Stamm XVI aus Rauris, IV. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand z. Tl. frei, Beastung kurz u. gering (3% der Schaftmasse). Durchschn. Jahrringbreite bei 1'3 m = 0'7 mm. Durchschn. Höhenzuw. = 0'1 m. Rinde = 8'1% der Gesamtmasse.

Alter	D	A 1)	н	^ II	Holz-	Massen	zuwachs	Forr	nzahl	bs.
Alter	ь	△D	н	\triangle H	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 120 130 140 150 150 210 220 250 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	48 74 89 102 1146 127 147 158 167 208 217 287 250 267 287 285 306 834 855 865 87 884 415 487 487	84 15 16 14 14 14 12 12 18 13 14 17 16 17 14 14 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 39 50 67 74 81 89 100 112 124 143 152 161 173 201 221 221 222 238 250 250 259 266 273 287 298 302 307 307	2:8 2:0 0:7 0:7 0:8 1:1 1:2 1:0 0:9 0:9 1:5 1:3 1:1 1:9 0:7 0:7 0:7 0:7 0:6 0:5 0:4	00001 00034 00035 00035 00035 00035 00035 01025 01131 0204 0295 0295 0367 0441 0538 0621 0722 0812 0907 1022 1147 1-27 1-27 1-390 1-481 1-608 1-714 1-836 2-716 2-	0-036 0-106 0-109 0-124 0-124 0-128 0-204 0-229 0-33 0-44 0-47 0-74 0-74 0-78 1-01 0-95 1-15 1-24 1-19 1-27 1-26 1-22 1-10 1-22 1-10 1-22 1-10 1-22	0.001 0.018 0.0048 0.0058 0.0066 0.0076 0.0050 0.114 0.131 0.149 0.17 0.19 0.21 0.25 0.38 0.38 0.38 0.46 0.50 0.50 0.51 0.63 0.65 0.67 0.69	0-643 553 557 547 536 530 515 499 499 502 502 497 494 478 488 480 476 477 484 488 481 481 477 471 0476	0-490 422 429 481 486 428 428 454 454 453 454 451 457 460 463 467 462 461 458 464 462 461 458 467 469 461 462 461 462 461 462 463 464 464 465 464 465 465 465 465 465 465	11·8 4·9 3·6 3·2 2·7 3·0 2·5 2·9 2·9 1·7 2·2 1·8 1·9 1·5 1·2 1·0 0·9 0·6 0·7 0·6 0·7

Stamm IX aus Blühnbach, V. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand z. Tl. frei. Beastung z. stark (61% der (iesamtmasse). Durchschn. Jahrringbreite bei 13 m = 12 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 013 m. Rinde = 12% der Gesamtmasse.

D.	A D	1	A 11	Holz-	Massena	zuwachs	Forn	nzahl	Zuwachs- Grapher Grapher Suwachs- Grapher Grapher Grap
D	△ ₽	11	<u> </u>	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	
cm	min	m	dın	fm	1/ ₁₀₀ fm		13 m	lute	Zu
86 76 104 130 158 186 210 228 245 263 286 303 317 331	40 28 26 28 24 157 158 257 154 157	0.5 1.2 3.2 5.5 6.9 8.1 9.8 15.4 15.4 16.8 17.7 18.5 19.8 20.1 20.8	0.7 20 28 14 12 17 15 19 22 14 09 0.8 08 08	0°0003 0°0031 0°0144 0°0309 0°0536 0°0910 0°146 0°212 0°279 0°353 0,483 0°530 0°616 0°698 0°781	0·028 0·113 0·165 0·227 0·374 0·55 0·66 0·67 0·74 0·80 0·97 0·86 0·82 1·04	0:001 0:010 0:036 0:062 0:089 0:130 0:182 0:236 0:236 0:32 0:36 0:41 0:44 0:46 0:49	0:940 57:2 52:3 49:6 47:6 47:5 46:3 44:1 44:8 44:8 44:8 44:8 44:8 44:8 44:8	0:890 391 388 391 405 406 391 401 407 408 407 408 407 408	180 73 56 54 48 88 24 24
	36 76 104 130 158 210 228 245 263 286 303 317	cm mm 1	cm mm m m -	cm mm m dm -	Cm mm m dm fm masse masse mm m dm fm mm mm mm mm	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

Stamm XX aus Rauris, V. Standortsklasse, Mittelstamm.

Stand licht. Beastung stark. Durchschn. Jahrringbreite bei 13 m = 07 mm. Durchschn. Höhenzuwachs = 007 m. Rinde = 11% der Gesamtmasse.

4.1.		4.5			Holz-	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	Zuwachs- 6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6
Alter	D	∇ D	H	△ H	masse	period.	durch- echnittl.	für	abso-	wach
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31	22 40 58 74 89 106 124 145 157 167 188 207 216 227 272 288 309 310 351 361 37 388 405	22 188 188 165 177 188 199 122 170 171 170 171 175 176 176 177 177 177 177 177 177 177 177	07 13 20 27 35 44 54 54 57 88 97 104 114 119 127 184 141 141 168 176 188 198 208 208 208 218 218 218 228	06 07 08 09 10 11 12 11 19 07 08 08 07 07 06 06 05 05 05 05	00001 00001 00042 00042 00043 00124 00193 00124 00193 00471 00921 0116 0198 0229 0261 0299 0353 0.412 0546 0565 0673 0583 05867 05943 15021 15163	0.006 0014 0021 0031 0031 0071 0118 0124 024 024 023 032 038 054 059 059 062 072 059 068 072 078 078 078 071 078	0.001 0.003 0.005 0.005 0.005 0.0012 0.018 0.021 0.0018 0.0047 0.007 0.009 0.103 0.104 0.104 0.104 0.104 0.104 0.104 0.104 0.104 0.106 0.1	0.793 643 576 536 510 504 505 507 514 505 500 500 494 485 477 474 469 469 469 463 0.475	0-333 356 365 365 444 419 429 451 452 451 456 456 446 440 448 440 448 440 440 440 440 440 440	71 57 54 46 47 44 42 27 24 19 19 19

Beilage 3.

Berechnung der Mittelwerte

der Höhen, Stammgrundflächen, Grundstärken, Holzmassen und Formzahlen aus den Ergebnissen der Stammanalysen.

				I.	Stan	dorts	klass	e.							
Stamm-Nr.						Н	öhe i	n m i	m Al	ter:					
Stamm-Int.	10	20	30	40	50	60	70	80	90_1	100	110	120	130	140	150
Hinterb e rg I II III	1·2 1·0 1·6	4·2 4·8 5·9	9·3 ₁ 10·3 ₁ 10·2	14·9 15·3 14·0	19·7 19·9 18·3	23·0 23·7 22·6	25·8 27·1 26·7	27·4 29·4 29·6	28·8 31·5 32·0	30·0 33·1 34·0	30·9 34·3 35·5		32·4 36·7 38·2	33·1 37·8 39·5	
IV VI VI VII Annaberg I	1·2 2·0 1·9 1·0	6.9 7.8 6.9 4.8	12·7 12·9 12·2 9·5	18·2 17·7 16·6 14·2	23·2 22·2 20·7 18·8	27·2 24·8 24·1 23·1	30·1 27·2 27·3 26·2	32·7 29·3 30·2 25·2	35·0 31·4 32·5 30·2	37·0 32·8 34·1 32·2	38·9 33·9 35·3 33·5	40·6 34·7 36·5 34·7	42·1 35·6 37·6 35·5	43·5 36·5 38·8 36·3	37·4 39·9 37·1
Hintersee I	0·9 1·2	4·0 5·0	9·1 10·0		18·4 20·8	25.1	26.0	28.8	30-6	35.5	33.7	35.0	36-2	37.2	38-1
II V VI X XI	1·3 2·0 2·2 1·3 2·3	4·9 5·7 6·9 5·8 6·4	10·4 10·5 12·7 10·7 11·9;	16·0 15·9 17·1 15·2 16·9	19-1	28.6 25.7 22.7	28.8	29-2 31-6 28-0 31-1	32.5	30·8 34·0	33·6 35·6	35•7 36•9			
XII Blühnbach I II VI	2·0 2·1 2·2 1·1	5·4 6·6 6·6 4·7	10·7 11·4 11·1 10·1	16·1 15·9 15·5 14·8		22·4 22·3	24·9 25·1 25·5	27.7	30.3	31.3		37-4	ĺ		
Filzmoos IV XIII	1·2 1·2 1·5	5·5 3·4 6·2	10·5 7·5 11·1	16·0 12·1 15·8		20.9		27·5 27·9 27·7			33·1	34.8	36.4	38.0	39-8
1. Mittel 2. Mittel Differenz	1.5	5.6	10.7	15.6	20.0	23·7 23·5	26·6 26·8	29-2	31·2 31·4	33·1 33·0	34·5 34·5	35·8 35·6	36.7	37·9 37·4	_
Korrig, Differenz Korrig, Mittel	4.	1 5	-1 4	1-9 4	-4	3.7	3-1 5	2.5	2.0 1	.7	1.5	1.3	1.2	1·1 1 38·1	.0
				I.	Star	idort	sklas	se.							
Stamm-Nr.						ächen		-		~~			_		
	10	20	80	4()	ŏ()	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Hinterberg 1 11 111	1	16 23 42	82 118 151	174 231 283	264 329 437	575	688			930	1012	1036 1111	1184 1217	1305 1311	
IV Vi VII Annaberg I	3 3	66 116 91 34	263 240 224 190	389	858 588 614 627	635 765	734 909	835 1062	935 1193	1001 1301	1380	1111 1469	1168 1560	1216 1669 1563	177
Hintersee I		22 26 36	179 139 176	361	488 518	630		i			1272	1360	1464	1558	165
V VI X XI	2 3	38 74 32 54	164	338 208 318	464 328 461	575 460 581	687 593 708	725 821	916 840 919	. 1047	$\frac{1083}{1162}$	1260			
Blühnbach I II VI	1 2 2	34 54 52 19	172 143 136 100	249 247	347	426 430	521				ii 1122				
Filzmoos IV XIII XXV	5	49 16 51	185 79 172	202		520	657	792	912		. 1315	, 1491	1687	1911	211
1. Mittel 2. Mittel Differenz				56 ; 1		595 1 [131	-739 $20 \mid 1$	19 1	976 09 1	1100 14 1	08 1220	001285	14 1	1512 1583 18 1	15

					I.	Stan	dorts	klass	e.							
Stamm-N	_					Gr	undst	ärke	in en	ı im	Alter	:				
Stamm-N		10	20	80	40	50_	607	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Hinterberg	I	-		10.2	14-9	18-3	20.7	22.6	24:1	25.5	26.5	27.3	28-1	28.6	29.0	
	11	0.7	5·4 7·3	12·3 13·8	17·2 19·0	20·5, 23·6	23·6 27·1	26·3 29·6	28·4 31·4	30.3	32-3	34·1 35·9	36·3 37·6		40.8	
	IV		9-2	18.3	27.2	33.1		38-8,	41.1	43.3	45.3	47.7	50.1		55.4	
	VI	1·4 1·5	12.2	17·5 16·9	23-2	26.2	28.4	30.6	32.6	34.5	35.7	36.7	37-6		39-4	40.1
Annaberg	VII	[*,)	10·5 6·6	15.6	22:3	28.0	31-2	34.6	36·8 36·5	39·0 37·8	39.4	$\frac{42\cdot 1}{41\cdot 0}$	43.3	44.6	46·1 44·6	47:6
	11	•	5:3	15:1	21.7	265	20-0	$32 \cdot 7$	35.0	36.8	38-6	40.2	11.6	43.2	44.5	46-0
Hintersee	I	_	5-5	13·3 15·0	20:1	24·9 25·6	28:4 25:3								1	
	Λ.	1.4	7.0	11.5	16-1	19.8	23.8	27.1		33.3,						
	VI	2.0	9.7	16·1 11·7	20.8	21:3	27.1	29·6		32.7		37-2	38-9			
	X XI	2.4	5-3	14-1	20.1	24-2	27.2	30.0	32.3	34.2	36.5					
Diet i i	XII	1.2	6.6	14-8	22.5	29.0	33.7,	36.8	39-4	41.8	44.0	46.4	18-2			
Blühnbach	11	1·6 1·5	8-3 8-2	13.5	17:5	20.7:	23-3	25·5 25·7								
	VI		5.0	11:3	16.6	21:3	25:11	28-0		33.0	35-6	37.5			1	
Filzmoos	XIII		7·9 4·6	15·3′ 10·1	22-5 16-1	26·3 21·7	28.5	-30·5 -25·9		33-9						
	XXV	0.5	8.0	14.8	19.5	28-1	26.5	29.7	33-1		38.5	40.9	43.6	46-4	49.3	51%
1. Mittel		0.6	7.6	14.2	20.0	24.4			33-1			39.2		42.2	43.9	46:
2. Mittel Differenz			7 6	6 5	8 4	41 8	- 27-5 -2 (- 2	30.7	:4 2			39.4		.7 1	44.9 ·7 1	.0
Korrig. Diffe	renz		7 6	7 5	.7 4	4 3	2 2	.7 2	3 2	-1 1	9 1	8 1	-7 1	1-6 1	.5 1	.4
Korrig. Mitte	:1	0.6	7.6	14.3	20.0	24-4	27.6	30.3	32.6	34.7	36-6	38-4	40.1	11.7	43-2	44.6
	-				ī	Stan	dorts	klac	20					-		
									ide ir	1/	fina	im z	A 14 o m e			
Stamm-N	r.	10	20	80	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
														1 200	2.40	10.7
Hinterberg	I U	0.3	5	38	123		400	555		820				1.156		
Hinterberg	I II III	0·3 0·1 0·6	6 13	38 53 71	123 152 186	$\frac{286}{370}$	465 595	679 847	890 1.068	1·092 1·284	1:316 1:473	1.513 1.678	1·772 1·922	2·045	2.296 2.380	
Hinterberg	II III IV	0·3 0·1 0·6 0·2	6 13 23	53 71 142	152 186 434	286 370 513	465 595 1·158	679 847 1·505	890 1:068 1:796	1·092 1·284 2·091	1:316 1:473 2:379	1·513 1·678 2·717	1·772 1·922 3·063	2·045 2·155 3·484	2:296 2:380 3:919	
Hinterberg	II III IV VI	0·3 0·1 0·6	6 13	53 71	152 186	$\frac{286}{370}$	465 595 1·158 688	679 847 1·505 902	890 1:068 1:796 1:103	1:092 1:284 2:091 1:320	1:316 1:473 2:379 1:481	1·513 1·678 2·717 1·616	1·772 1·922 3·063 1·738	2·045 2·155 3·484 1·874	2:296 2:380 3:919 1:988	2·09;
Hinterberg Annaberg	II III IV VI VII I	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2	6 13 23 40 29	53 71 142 134 121 80	152 186 434 281 314 240	286 370 513 498 580 505	465 595 1·158 688 868 805	679 847 1·505 902 1·181 1·079	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761	1·513 1·678 2·717 1·616 2·513 1·988	1·772 1·922 3·063 1·738 2·771 2·176	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaherg	H HH IV VI VII I H	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1	6 13 23 40 29 11 6	53 71 142 134 121 80 71	152 186 434 281 314 240 215	286 370 513 498 580 505 452	465 595 1·158 688 868 805 714	679 847 1·505 902 1·181 1·079	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761	1·513 1·678 2·717 1·616 2·513 1·988	1·772 1·922 3·063 1·738 2·771 2·176	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
	II III IV VI VII I II II	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1 0·4 0·4	6 13 23 40 29 11 6 8	53 71 142 134 121 80 71 66 82	152 186 434 281 314 240 215 201 259	286 370 513 498 580 505 452 437 503	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915	1·772 1·922 3·063 1·738 2·771 2·176	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg	II III IV VII VII II II II	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1 0·4 0·4	6 13 23 40 29 11 6 8 10	53 71 142 134 121 80 71 66 82 52	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166	286 370 \$13 498 580 505 452 437 503 341	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752 581	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·355 1·261	1·092 1·284 2·091 1·320 1·913 1·538 1·476	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915	1·772 1·922 3·063 1·738 2·771 2·176	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaherg	II III IV VI VII I II II	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1 0·4 0·8 1·4 0·2	6 13 23 40 29 11 6 8	53 71 142 134 121 80 71 66 82	152 186 434 281 314 240 215 201 259	286 370 513 498 580 505 437 503 341 511	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752 581	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261 1·145 1·278	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaherg	II III IV VII VII II II V VI XXI	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1 0·4 0·8 1·4 0·2 2·2	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 24 40 20	53 71 142 134 121 80 71 666 82 52 117 56	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262	286 370 \$13 498 580 505 452 437 503 341 511 303 476	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 705	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·355 1·261 1·145 1·278 1·016 1·203	1·092 1·284 2·091 1·320 1·913 1·538 1·476 1·445 1·553 1·252 1·409	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg Hintersee	III III IV VII VII II II II II X V VI X XI XII	0·3 0·1 0·6 0·2 1·3 0·9 0·2 0·1 0·4 0·8 1·4 0·2	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 24	53 ¹ 71 142 134 121 80 71 66 82 52 117 56	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227	286 370 \$13 498 580 505 452 437 503 341 511 303 476	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 705 1·034	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·355 1·261 1·278 1·016 1·203 1·746	1·092 1·284 2·091 1·320 1·913 1·538 1·476 1·445 1·553 1·252	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg	III III IV VI VII II II II X VI X X X X	0·3, 0·4, 0·6, 0·2, 1·3, 0·9, 0·2, 0·4, 0·4, 0·5, 1·4, 0·2, 2·2, 0·9, 0·9, 0·1	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 24 10 20 9 17 6	53 71 142 134 121 80 71 66 82 52 117 56 93 84 77	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194	286 370 513 498 580 505 452 437 503 341 511 303 476 633 339	465 595 1-158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 705 1-034 503 525	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967 1·408 665 765	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261 1·145 1·278 1·016 1·203 1·746	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476 1-445 1-553 1-252 1-409 2-085	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659 2·411	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898 2.790	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg Hintersee Blühnbach	III III IV VII II II II V VI X XI XII II II Y VI X XII VI	0-3 0-1 0-6 0-2 1-3 0-9 0-1 0-4 0-8 1-4 0-2 2-2 0-8 0-9 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 24 10 20 9 17 6 17	53 71 142 134 121 80 71 666 82 52 117 56 93 84 77 46 72	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194 146 188	286 370 \$13 498 580 505 437 503 341 511 303 476 633 339 316	465 595 1-158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 705 1-034 503 483	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967 1·408 665 765	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261 1·145 1·278 1·203 1·746	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476 1-553 1-252 1-409 2-085	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659 2·411	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898 2.790	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 1:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg Hintersee	III III IV VI VII II II II X VI X X X X	03 04 02 13 09 02 13 09 04 04 08 14 02 22 08 09 01 07 09	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 24 10 20 9 17 6	53 71 142 134 121 80 71 66 82 52 117 56 93 84 77 46 72 92 25	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194 146 188 287	286 370 \$13 498 580 505 437 503 341 511 303 476 633 339 316 335 488 285	465 595 1-158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 710 1-034 503 525 483	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967 1·408 665 765 644 874	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261 1·145 1·278 1·203 1·746	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476 1-445 1-553 1-409 2-085 1-265	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659 2·411	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898 2.790	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321	2:296 2:380 3:919 4:988 3:368 2:550	3.679
Annaberg Hintersee Blühnbach Filzmoos	III	0-3 0-1 0-6 0-2 1-3 0-9 0-1 0-4 0-4 0-8 1-4 0-8 1-4 0-2 2-2 0-8 0-1 0-7 0-7 0-3 0-3 0-3	6 13 23 40 29 11 6 8 10 11 11 20 17 6 17 16 17 16 4 16 16 16 16 16 16	53 71 142 134 121 80 71 66 82 52 117 56 93 84 77 46 72 92 84	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194 1488 287 109 206	286 370 \$13 498 580 505 437 437 503 341 511 303 476 633 339 319 335 488 285 260	465, 595, 1-158, 688, 868, 805, 714, 709, 752, 581, 747, 510, 705, 483, 525, 483, 679, 470, 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563	679 847 1·505 902 1·181 1·079 967 848 1·002 758 967 1·408 665 765 644 874 699	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·355 1·261 1·145 1·278 1·016 1·203 1·746 999 1·080 932 1·072	1-092 1-284 2-091 1-320 1-913 1-538 1-476 1-445 1-553 1-252 1-409 2-085 1-265 1-161 1-305	1·316 1·473 2·379 1·481 2·233 1·761 1·695 1·713 1·836 1·507 1·659 2·411 1·576	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.898 2.790 1.808	1.772 1.922 3.063 1.738 2.771 2.176 2.107 1.978 2.106 3.111	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338 2·321	2-296 2-380 3-919 1-988 3-368 2-550 2-508	3-679- 2-79- 2-69-
Annaberg Hintersee Blühnbach Filzmoos	III III IV VI VII II II IX V VI XI XII II II II II II II II II V VI XII II IV XIII	03 04 02 13 09 02 13 09 04 04 08 14 02 22 08 09 01 07 09	6 13 23 40 29 11] 6 8 10 11 24 10 20 9 17 6 17	53 71 142 134 121 80 71 66 82 52 117 56 93 84 77 46 72 92 25	152 186 434 281 314 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194 146 188 287	286 370 \$13 498 580 505 437 503 341 511 303 476 633 339 335 488	465 595 1·158 688 868 805 714 709 752 581 747 510 1·034 525 483 679 470 563	679 847 1-505 902 1-181 1-079 967 848 1-002 758 967 1-408 665 765 644 874 699 793	890 1-068 1-796 1-103 1-552 1-353 1-261 1-145 1-278 1-016 1-203 1-746 1-080 932 1-072 1-186	1.092 1.284 2.091 1.320 1.320 1.533 1.538 1.476 1.453 1.252 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265	1:316 1:473 2:379 1:481 1:483 1:761 1:713 1:783 1:7659 2:411 1:560 1:560 1:763	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.898 2.790 1.850 1.808	1:772 1:922 3:063 3:063 3:4-738 2:771 2:176 2:107 1:973 3:111 2:098 2:761	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338 2·321 2·418 2·315	2-296 2-380 3-919 1-988 3-368 2-550 2-508	3-679- 2-79- 2-69-
Annaberg Hintersee Blühnbach Filzmoos	III III IV VI VII II II IX V VI XI XII II II II II II II II II V VI XII II IV XIII	0-3 0-1 0-6 0-2 1-3 0-9 0-1 0-4 0-4 0-8 1-4 0-8 1-4 0-2 2-2 0-8 0-1 0-7 0-7 0-3 0-3 0-3	6 13 23 40 29 11 1 6 8 10 11 10 20 17 16 17 16 4 16 14 14 14 14 14	53 711 142 134 121 80 66 82 52 117 56 66 82 117 77 46 72 92 94 84	152 186 434 281 314 240 2259 166 227 262 262 262 262 262 262 262 262 2	286 370 \$13 498 580 505 505 452 437 437 431 476 633 339 316 488 285 260	465, 595, 1-158, 688, 868, 805, 714, 709, 752, 581, 747, 510, 705, 483, 525, 483, 679, 470, 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563	679 847 1:505 902 1:181 1:079 967 848 1:002 758 967 1:108 665 765 644 874 699 793	890 1·068 1·796 1·103 1·552 1·335 1·261 1·145 1·016 1·103 1·746 1·080 982 1·072 1·186	1.092 1.284 2.091 1.320 1.913 1.538 1.476 1.553 1.259 2.085 1.260 1.265 1.161 1.305 1.429 1.438	1·316 1·473 2·379 1·481 1·761 1·769 1·765 1·560 1·560 1·560 1·560 1·694	1.513 1.678 2.717 1.616 2.513 1.988 1.915 1.745 1.898 2.790 1.808 1.808 1.915	1·772 1·922 3·063 1·738 1·738 2·771 2·176 2·107 1·973 2·109 2·101 2·099 2·161 2·083	2·045 2·155 3·484 1·874 3·052 2·338 2·321 2·418 2·315	2-296 2-380 3-919 1-988 2-550 2-508 2-554 2-554 2-637	3-679 2-79 2-69 3-12-87
Annaberg Hintersee Blühnbach Filzmoos 1. Mittel 2. Mittel	III III IV VI VII II II II IV VI XXI XXI	0-3 0-1 0-6 0-2 1-3 0-9 0-2 0-1 0-4 0-8 1-4 0-2 2-2 0-8 0-9 0-1 0-7 0-9 0-1 0-9 0-9 0-1 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9 0-9	6 13 23 40 29 11 6 6 13 14 10 11 10 11 10 17 16 17 16 14 16 14 14 14 14 14	53' 711 142 134 121 140 71 666 822 52 117 669 84 77 466 93 84 77 466 72 92 24 84 79	152 186 434 281 240 215 201 259 166 227 152 262 305 194 146 188 287 109 206 445 2 2445 2	286 370 \$13 498 550 550 550 550 452 437 751 1303 476 6333 341 476 6333 345 285 260 433 409 209 2	465, 595, 688, 868, 805, 714, 705, 581, 747, 705, 581, 703, 483, 525, 483, 669, 664, 664, 664, 664, 633, 31 + 2, 333, 2,	679 847 1-505 902 1-181 1-079 967 848 1-002 758 967 7-1-408 665 765 644 874 699 793 902 445 2	890 1-968 1-796 1-103 1-552 1-335 1-261 1-145 1-278 1-146 1-	1-092 1-284 2-091 1-913 1-538 1-476 1-553 1-252 2-085 1-161 1-305 1-161 1-305 1-449 1-459	1-316 1-473 2-379 1-481 1-223 1-761 1-695 1-703 1-836 1-507 1-659 1-703 1-703 1-704	1-513 1-678 2-717 1-616 2-513 1-988 1-915 1-808 2-790 1-808 1-927 1-808 33 + 2 33 + 2 34 + 2	1:772 1:922 3:063 3:063 2:176 2:177 2:107 1:973 2:100 3:111 2:083 2:88 2:88 2:88 2:17 2:17	2:045 2:155 3:484 1:874 3:052 2:338 2:321 2:418 2:315	2:296 2:380 3:919 3:919 3:368 2:550 2:771 2:554 2:637 14:12	3-678 2-79- 2-69- 2-69- 1-2-87 40 08

				E.		.1	. 40	2	1/		A 14 -				
Stamm-N	ſr.	10 + 20	80		rınzal 50	GO I	ur F	80 I	90	100 Im		r: 120 ₁	180	140	150
		.10 20	007	30	0.7	00			-			100	100	****	
Hinterberg	I	652	493	474	505	518.	538	550	560	562	566.	561	554	556	
Timerberg	ni l	582	438	431	435	450	460	476	480	484	483	481	471	464	
	III	584	464	470	462	458	461	466	468	466	468	470	463	460	
	IV	506	428	410	409	415	423	413	406	400	391	383	377	373	
	VI	445	433	410	417	437	452	451	451	451	451	450	450	448	44
	VII	466	444	450.	460,	472	476	481		503	512	517	521	520	51
Annaberg	1	636	428	432	428	429	439	451	453	448	449	448	448	450	44
	H	671	436	413	445	451	447	457	454	449	446	442	438	432	45
Hintersee	I	602	474	414	429	446	i								
	II	597	452	449	460	475									
	V	529	474	513	539	554	554	552	538	529					
	VI	462	456	496	508	-504	505	504	501	498					
	X	588	480	483	484	489	490	500	511	505	479	466			
	XI	578,	475	489	484	478	475	471	472	466	459	452			
	XII	518	456	464	456	450	455	454	458	462	459	456			
Blühnbach	I	474	471	490_{\circ}	512	509	522								
	H	190,	474	493	503	499	493								
	VI	630	452	456	471	477	488	496	494	485	476				
Filzmoos	IV	, 583	469	452	463	470	481	476	477						
	XIII	815	473	447	465	434	430	421	419	107	14.0	1/0=	200	200	0.
	XXV	516	436	4531	455	469	464.	450	445	427	416				
1. Mittel		565	461	457	466	471	476	475	475		467	461	457		4
2. Mittel							473		479	470	465	462	100	446	
Korrigiert		565	470	457	462	470	474	-476	476	473	470	466	462	458	4

I. Standortsklasse.

(S)	. 1				Al	solut	e Fo	rmzał	ılen i	$n^{-1}/_{10}$	00 im	Alte	r:			
Stamm-N		10	20	80	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130_	140	150
Hinterberg				399	421	460	490	514	527	538	543	548	543	537	539	
THITCHOOLS	11 1			346	377	400	420	434	453	460	465	465	464	454	449	
	III		i i	373	413	422	427	436	443	447	447	450	453	447	444	
	IV		356	359	365	377	388	400	393	386	381	374	366	361	357	
	VI		310	363	363	381	-408	426	428	429	431	432	432	432	430	427
	VII		316	377	404	425	441	451	462	473	-486,	496	502	506	506	505
Annaberg	Ī		333	320	363	382	392	408	423	426	428	425	425	426	428	426
	11		333	329	353	403	419	418	431	430	426	425	422	418	413	407
Hintersee	Ĭ		351	378	355	390	417									
	II I		362	362	398	426	448									
	V		335	391	-469	508	528	532	521	519	511					
	VI		300	386	453	477	479	483	484	483	481					
	X		350,	398	-431_{1}	444	458	463	477	489	484	460	448			
	XI		403	398	442	449	450	449	451	449	446	-440	434			
	XII			374	-416°	421	421	427	430	436	441	439	437			
Blühnbach	1		306	398	444	478	480	497								
	П		319	394	444	466	468	466								
	VI			356	400	431	445	462	474	474	166	459				
Filzmoos	IV			358	392	418	432	448	447	451						
	XIII			331	373	419	398	401	397	397						
	XXV		336	354	400	414	433	432,	420	417	400	391,	381	370	360	355
I. Mittel	1		336	3731	404	428	440	450,	451	453	455	446	442	439	436	424
2. Mittel	!		1				441	446		457	449	444	443		427	
Korrigiert			336	374	401	425	44()	-448_{1}	453	454	453	450	447	443	440	437

					II.	Stan	dorts	klass	se.							
Stamm-	Ve.						Höh	en in	m i	m Ali	ter:					
Stannin-	VI.	10	20	80	40	50	GO	70	30	90	100	110	120	130	140	150
11: 1	1/111	1.3	4.3	8-2	10-9	15.5	18.0	21.9	23.7	25.0	26-1	.1	Dr. 10'	90.5	20. 1	94.1
Hinterberg	VIH	0.9	2.5	4.8	8:0	12:2	16:2	19.7	20.7	25.1			30.2	31.7	33.4	31.4
	X	1.3	5.0	10.3	15:4	19-1	22.5	24-9	27:5	29-1	30-5		32-9	31.6	36.5	
	XI	1.3	5.5	8:1	10.9	13.5	17:0	20-1	20.5	25:1	27:1		30.5			34-1
Hintersee	ш	1:3	3.3	6.6	10.4	15.0	19-6	22.6	25:1	2				(71 (7)	02 0	0.1
Timerace	IV	1.5	1.7	9-4	14:3	18-7	22.2	25:1	27-2							
	VII	1.2	3.5	7.3	12.0	15:9	19-2	22-3	24.8	26.9	28.8	30.71				
	VIII	()-()	2.21	6.6	12-2	16:61	19.7.	22.5	24.5		29.0	31.1				
Blühnbach	V	0.9	3.8	7:3	11.8	15.8	19-5	21.7	24-1	26-4	28.2					
	VII	()-()	4.0	8-1	12:2	15:7	18-4	20.5	23.1	25:1	27.0	28.5	30.0	31.6	33-1	
Leogang	11	1.5	5.6	10:1	13.8	16:9	19.7	55-0,	24-1	1		1	1			
	111	1.8	5.8	9-8	13-5	16:4	19.5]	22:3	24.8							
	IV.	2.3	(5-(5	10.6	18.9	17:2	20.4	23.5	25.8				1			
	V	0.7,	5.()	6-6	11.8	17.5	22.5	26.1	1		1		İ			
	VI	1.3.	5.2	10.0	14.3	17.5	50.8	22.6	24.8						1	
	VII	1.97	6:5	11-0	14.0	17.9	20.7	23.0	25.2	27.4	29.7					
	VIII	1.2	4.3	9-3	13.0	17-4	50.0		25.1	27.4	29-3				1	
Filzmoos	H	1.3	4.1	9.(),		16.8	20.1	22.7	25.2							
	III	1.8	5.6	11.3	16:2	18.9	21.7	24.2	26.8							
	VI	1.3	4-1	7.2	10.7	13.7	16-2	18-9	21-4	23.1						
	VII	0.9	4.1	8-2	11.9,	15.4	18-6	21.2	23.6	25.3					1	
	VIII	1.1	5.2	10.2	15.0	185	21.5	23.8	25:3	26.5						
	IX	1.1	3.8	7.4	11.5	15.5	18-6	21.2	23.6	25.6		- 1				
	X	1.5	4.9	9.3	13.4	16:7	19:2	21.4	23-41	24.9				1	1	
	XI	1.8	6.7		15.8	19-2	22.0	21-0	25.6	27:0			- 1			
	XII	0.8	7·1] 2·4]	11.5 8.5	15:9	18-5	50-8,	22.7	24.7	26·5 28·01	10.00	04.41				
	XIV	1.2	5:11	10.5	14:9	17:7 17:5	21·7 19·6	51-5,	20.8		30·0 25·8	27.0	ļ	1	1	
	XV	2.3	7:6	11:3	14:5	16:2	15:0	19:8	21.8	28-81	25-6 25-6	27.2	1			
	XVIII	1.7	6.7	12.8	17-0	20-4	93-51	26:0	28:01	90-8		21.2	1		1	
	XIX	2-()	7:1	11:9	15:9	19:0	20-91	22.5	24.3	an (7 ())	28:31	29.8	1		1	
	XXI	1.1	1-3	8-6	13-1	17:7	21-2	24-11	26:6			31-1	31-9	32.6	-	
	XXII	1.1	3.5	6.5	11-2	15:6	19.7	23.1	25.71	27-9		30-41		31.9	1	
	XXIII	1:3	4.8	8.5	12-2	16.0	18-8	21-1	22.6	24-1		26-9	28.01	29-21	30.4	31.7
	XXIV	1.3	5.0	9-6	13-2	16.5	19-41	21.4	23.0	25-11	26.5	27.8	29-11	30.6	32.2	33.4
	XXVI	2.0	6.0	9.1	12:3	15:5	18-61	21.01	23.1	25.1	26.6		28.8	29.7	30.7	31.8
Rauris	VI	()-7	2.1	64	11.0	15:0	17.9	19.61	21.9	23.5	24.9	26.2	27.2	28-2	29.2	30.2
1. Mittel		1:3	4.7	9-0	13:1	16:7	19-9	22.4	21.4	26-1	28.0	28-9	30.1	31.1	32-1	33.2
2. Mittel			1	1	,		1	22.3	24.2	26.3	27.6	28.7		30.8	32.0	
Differenz		3.	4 4	3 1 4	1 : 3	6 L 3	2 2	5 2	1 1	9 1	7 1	3 1	4 1	0 1	3 1	2
Korrig. Diffe	renz	3.	3, 4	2 4	1 3	6 3	0 2	5 2	1 1	8 1	6 1	1 1	2 1	1 1	1 1	0
Korrig. Mitte	el	1.2	4.5	8-7	12.5	16-4	19-4	21.9	24.0	25.8	27.4	28.8	30.0	31.1	32-2	33-2

Stamm-	Nr I		_		~	ucine	CHCH	DCI	10 11	1111	111 11	m Al	ier:			
Stammi-		10	20	80	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
linterberg	VIII		19	58,	115	175	230	288	342	400	445	489	518	541	567	59
	IX		5	27	68	127	214	299	384	468	552	638	721	835	962	109
	X		23	102	201	292	388	470	573	653	737	817	887	977	1080	118
	ΧI	. 1	31	78	139	180	297	438	591	726	867	988	1136	1306	1462	161
Tintersee	III		12	71	167	287	428	543	660							
	IV		32	119	231	347	474	588	683							
	VII		12	94]	221	385	531	660	776	880		1093				
	VIII		2	57	161	316	429	528	621	729	834	956				
Blühnbach	V		15	81	166	262	371	467	580	678	756					
	VII		24	126	276	407	517	639	754	878	999	1129	1275	1457	1630	
Leogang	II		36	87	155	216	274	321	365							
	III		43	113	197	252	316	366	406							
	IV		60	151	261	355	463	581	686							
	V		2	34	96	200 332	372	542 480	F 14							
	VI		43 72	147 223	359	438	412 517	594	541 667	737	789					
	VII	,	21	99	181	2751	- 364 - 364		525	633	735					
711	VIII)	25	103	234	327	401	479		uaa	155					
Filzmoos	II		32	105	205	281	356	444								
	III VI		25	89	170	248	314	379	445	509						
	VII		201	91	164	252	324	392	452	500						
	VIII		66	249	437	623	720	803	875	928						
	IX		14	62	125	190	250	312		434						
	X		34	94	178	254	324	386	455	511						
	XI	2	501	119	192	259	333	405		541			1			
	XII	- 1	801	196	285	3551	404	448	492	529						
	XIV	ĺi	7	72	195	342	477	604	732	850	943	1039				
	XV	. 1	30	118	254	358	438	492	556	631	702	758	į	1	1	
	XVII	4	80	154	222	262	328	397	479	549	613	662				
	XVIII	l i	28	126	222	316	410	479	538	589	618		1			
	XIX	2	105	237	376	483	573	652	707	803	891	975				
	XXI	1	21	99	210	316	422	501	585	669	749	823	902	1007		
	XXII	İ	18	82	196	328	493	654	810	955		1222	1346	1465		
	XXIII		43	120	197	264	320	361	404	449	487	521	549	577	614	60
	XXIV		33	107	237	383	513	598		752				1071		
	XXVI		33	124	214	334	457	553							1034	
Rauris	VI		2	78	221	368	483	588	684	788	875	960	1048	1124	1255	142
1. Mittel			32	111	210	308	404	491	573	660	775	872	934	1030	1086	11:
2. Mittel								490	578	692	786	850		985	1019	
Differenz			32	79	99]	981	96	87	83	82	83	86	84	96 1	01	99
Korrig. Diff	erenz		32	80 1	00 1	03 1	01	96	92	89	86	83	81	80	79	78

					11.	Sta	ndor	tskla	sse.							
Stamm-	NI.					(ìrund	stärk	en in	cm i	im Al	lter:				
Stamm-	Nr.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			1.0		101	440									Ì	
Hinterberg	VIII		4·9 2·4	S-6 5-9	12·1 9·3	14·9 12·7	17-1	19-2	20.9		23.8	25.0	25.7	26.3	26.9	27.4
	IX		5:4	11.4	16.0	19:3	16·5 22·2	19·5 24·5	22·1 27·0	24·4 28·8	26.5	28.5	30.3	32-6	35.0	37.4
	X XI	ĺ	6:3	10.0	13.3	15:1	19.5	23.6	27.5	30.4	30.6	32·2 35·5	33.6	35·3 40·8	37.1	38.9
Hintersee	III		4.0	9.5	14.6	19-1	23:3	26.3	29.0	30.4	99.5	00.0	30.0	40.9	43.1	45.3
Timersee	IV	0.2	6.4	12-3	17-2	21.0	24.6	27.4	29-5							
	VII		4.0	11-()	16.8	22.2	26.0	29.0	31.4	33.5	35.4	37:3				
	VIII		1.7	8.5	14.0	20.1	23.4	25.9		30.5		34.9				
Blühnbach	V		4.4	10.2	14.5	18-2	21.7	24-4	27.2	29.4	31.0					
	VII		5.5	12.7	18-7	22.8	25.7	28.5	31.0	33-4	35.7	37.9	40-3	43-1	45.6	1
Leogang	11	0.5	0.8	10.5	14.0	16.6	18-7	20.2	21.5							
	111	0.8	7.4	12.0	15.8	17.9	20-1	21.6	22.7							
	IV	2.0	8.8	13.9	18.2	21.3	24.3	27.2	29.5				İ			
	V		1.4	6.6	11.1	16.0	21.8	26.3								
	VI		7.4	13.7		20.6				1						
	VH	0.8		16.8		23.6								1		1
	VIII		5-2		15.2	18-7	21.5			28.4	30.6					
Filzmoos	H		5.6	11.5	17.3	20.4	22.6	24.7	26.5							
	III	0.7	6.4	11.5	16.1	18.9	21.3	23.8	25.8							
	VI		5.7	10.7	14.7	17.8	20.0		23.8	25.5						
	VII		5.1	10·8 17·8	14.5	17-9	20.3			25.2						
	VIII		9·2 4·2	8.9	23·6 12·6	28·2 15·6	17.8	32.0		34·4 23·5						
	IX	0.3		10.9		18.0				25.5						
	X XI	1.7	0 0			18.2										
	XII					21.3										
	XIV	0.0				20.9					2.1.7	26.1				
	XV					21.4										
	XVII	2.4				18:3										
	XVIII	0.6				20.1						100				
	XIX	1.9				24.8						35.2				
	XXI												33.9	35.8		
	XXII					20.5					1			43.2		
	XXIII		7.4	12.3	15.8	18.3	20.2	21.5	22.7	23.9	24.9	25.8	26.5	27.1	28.0	29.0
	XXIV		6.5	11.7	17.4	22.1	25.6	27.6	29.8	31.0	32.3	33.7	35.1	36-9		40-1
	XXVI	2.0	6.5	12.6	16.5	20.6	24.1	26.5	28.5	30.1	31.9	33-1	34.2	35.2	36.3	37.5
Rauris	VI		1.2	10.0	16.8	21.7	24.8	27.4	29.5	31.7	33.4	35.0	36.5	37.8	40.0	42.6
1. Mittel			6.4	11.9	16.4	19-8	22.7	25.0	27.0	29.0	31.4	33.3	34.5	36-2	37.2	37.7
2. Mittel									27-1	29.7	31.6	32.9		35-4	36.0	
Differenz		6	4 5	5 4	.5 3	4 2	9 2	3 2	0 1	9 1	.7 1	.7 1	6 1	7 1	8 1	-7
Korrig. Diffe	renz	6	4 5	5 4	5 3	6 3	0 2	5 2	2 2	0 1	8 1	6 1	5 1	4 1	4 1	•3
Korrig. Mitte	el .	1	6.4	11-9	16-4	20.0	23.0	25.5	27.7	29.7	31.5	33-1	34.6	36.0	37-4	38-7

					II.	Star	ndori	skla	sse.							
Stamm-l	J.				Holzi	nasse	ohn	e Rii	ide ii	n 1/10	00 fm	im .	Alter			
Stamm-1	NI.	10	20]	30	40	50	60	7()	80	-90	100	110	120	130	140	150
	7.1111	0.4	5	23,	65	126	206	304	400	512	607	697	750	815	880	948
Hinterberg	VIII	0.1	1	7	27	75	170	283	425	591	764				1.626	
	IX	0.4	7	51	153	289.	453	604	812						1.995	
	X XI	0.2	ģ.	30	68	120	252	428	651						2.137	
Hintersee	III	0.5	4	24	77	188	358	558	762	010	1 110	1 012	1 000	1 000	2 101	4 00
Timtersee	IV	0.4	9	52	150	302	510	711	866							
	VII	0.2	4	32	116	271	456	658		1.064	1-278	1.514				
	VIII	0.1	1	18	84	213	364	525	674			1.305				
Blühnbach	V	0.1	4	27	83	181	333	494	678		1.009					
Diamoden	VII	0.1	6	45	139	266	405	573	765	970	1.186	1.414	1.659	1.950	2.270	
Leogang	II	()-4	11	41	109.	191	293	390	485							
Leogang	Ш	0.6	13	51	125	208	320	419	512							
	IV	0.1	19	74	173	285	448	646	834							
	V	0.1	1	11	60	186	438	756					1			
	VI	0.4	12	68	162	286	419	546	663							
	VII	0.5	23	118	237	350	4811	612	746	884	1.005					
	VIII	0.3	6	45	126	244	380	500	648	811	975					
Filzmoos	П	0.21	7:	44	145	2501	370]	500	637							
	III	0:5	()	541	154	259	372	512	662						1	
	VI	0.3	7	31	77	144	218	312	420	530		1		1	1	
	VII	0.1	6	36	92	185	280	398	506	609		1	1		1	
	VIII	0.2	201	101	250	494	677	870	1.023	1.149				Ì	1	
	IX	0.2	4	22	68	140	236	353	478	601					1	1
	X	0.5	10	43,	116	206	298	397	522	630			i	1		
	XI	1-41	17	66	144	243	370	497	612	754						
	XII	1.1	30	103	203	304	388	476	565	643						
	XIV	0.5	3	29	130;	303	509	723		1.172	1.366	1.561				
	XV	0.11	9	58	182	307	429	519	622	755	881	986				1
	XVII	0.21	27	78	149	203	297	397	524						,	
	XVIII	0.3	9	78	189	329	499		791		1.005		1		1	,
	XIX	1.5	38	126	2841	453	611	748	882	1.032	1.202	1.377				
	XXI	0.3	6	41	127	252	415					1.148				1
	XXII	0.2	6	25	101							1.830				
	XXIII	0.6.	13	48	111	196						672				
	XXIV	0.6	11	50	149										6 1.780	
	XXVI	0.2	11	52	120	238									11.540	
Rauris	VI	()-1	1'	24	111	251	414	571	721	886	1.038	1.193	1.355	3 1.498	1.725	2.01
1. Mittel		0.4	10	49	131	245	386	535	678	831	1:035	1-212	1.34	 1:526	 1-644	1-76
i. Miller				,				1	1	1	1		1		i	
2. Mittel								529	678	878	1.045	1-182		1-447	1.560	
									ĺ	ĺ	ĺ				j	
Differenz		9	6, 3	9.	52 1	14 1	41 1	49 1	49 1	53 1	62 1	69 1	62 1	182 1	197 2	90
Korrig. Diff	erenz	\	·7 ::		SD 1	15 1	43 1	56 1	63 1	64 1	.63 1	62 1	60 1	158 1	56 1	55
Korrig, Mit	le1	0.3	1 9	47	127	245	388	544	707	1 870	11.03.	 1•196	1.356	3 1.51	11.670	1.82

					II.	Stan	dort	sklass	se.							
Chamma	NT.			-	Fo	rmzal	ilen	für 1	3 m	in 1/1	ooo in	ı Alt	er:			
Stamm-	Nr.	10	20	30 ;	40	50	((()	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Hinterberg	VIII		640	493	478	466	474	482	495	509,	515	518	513	511	510	50
	IX		1	580	205,	486	491	481	487	503	508	515	518	515	อี0อิ	-19
	X		555	454	195	510	520	517	515	519	521	523	528	520	505	50
	XI		560	450	452	482	499	484	480	481	477	472	461	452	446	43
Hintersee	111		892	499	448	439	426	454	460							
	IV		607	461	454	166	186	481	466	150	1= 1	400				
	VII			466	437 425	143	447	148	446	450	451	125				
D	VIII		729	462	422	439	432	441	443	438	440	139				
Blühnbach	V		677	443	414	417	425	431	485	476	440	139	133	423	421	
T	/11		541	471	511	524	543	552	552	-1 11	440	1.00	1.).)	120	121	
Leogang	III		526	461	172	502	520	514	507							
	IV		490	461	179	466	471	174	473	1						
	v			477	532	532	524	536		1	1					
	VI		546	465	458	491	501	503	495							
	VII		485	485	472	446	449	448	444	435	129					
	VIII		647	490	534]	511	500	495	492,	467	453					
Filzmoos	11		613	464	460	455	459	457	457	t		1	1			
	Ш		535	454	463	487	480	475	470				4			
	VI		670	485	421	421	430	435	441	451		ĺ				
	VII		683	478	469,	478	466	478	474	482					1	
	VIII		568	398	382	1522	437	456	462	467						
	IX		719	477	479	477	508	534	542	542				1		
	X		578	487	488	185	480	481	491	496			Ì			
	XI		510	482	474	490	505	509	510	516	1					
	XII		531	458	450	463	461	467	465	459						
	XIV			473	474	502	491j	494	501	493]	482	483		1	1	
	XV		573	470	481}	491	499	4971	491	491]	487	482		· ·		
	XVII		451	448'	461	479	503	505	502	494	485	483		1		
	XVIII		466	476	500 476	511' 495'	519° 511°	528 509	5241 4981	519] -484]	518 477	474				
	XIX		487 678	474	461	451	466	461	456	445	449	449	451	456		
	XXI		903	536	462	480	479	494	498	500.	500	493	186	181	,	
	XXIII		601	468	464	463	476	481	497	498	487	481	472	462	454	44
	XXIV		650	487	477	471	475	473	475	480	481	484	483	479	471	-16
	XXVI		1	560	454	452	460	471	485	498	500	500	497	493	489	48
Rauris	VI			479]	457	454	480	492	481	479	479	474	475	473	471	46
1. Mittel			60%	477	466	172	150	181	183	483	479	475	‡83	479	475	-17
2. Mittel				1	1	1	1	483	483	481	481	486		479	151	
Korrigiert			608	477	466	472	478	483	484	484	482	478	475	472	468	46

Hinterberg VIII						II.	Stan	dort	sklas	se.							
Hinterberg VIII	Stamm	NI:				Ab	solute	For	mzahl	en in	1/100	00 im	Alte	r:			
IX	Stallilli-	111.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
IX	***				071	100	14-	10.1		100	(65)	100	10-	100	100	4500	400
Mintersee	Hinterberg				3/1	- 1	- 1		- 1	1							
Hintersee III 327 328 373 428 458 450 450 454 452 450 441 433 427 417 418 419 41					100				1								
Hintersee III 327 359 381 384 420 431				1	1												
TV	Hintorcoo	1			1		1		- 1		71,77	402	400	-3.41	300	72.01	711
VII	Timtersee								1	1	1						
Nill									- 1		424	428	430				
Blinhbach				i I					1								
Leogang	Blühubach				318		1		- 1	1							
Leogang	27111111711111			1 1	314	338	363	382	394	407.	412	415	415	412	403	401	
III	Leogang			354	383	456	483	512	524	525		- 1					
V VI 346 375 466 466 497 510 VII 314 408 415 406 417 418 418 414 408 VIII 314 408 415 406 417 418 418 414 408 VIII 394 479 473 467 466 468 415 432 VII 384 373 412 414 443 441 439 VII 367 300 320 385 370 393 406 420 VIII 357 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 300 320 385 401 424 333 410 VIII 367 388 413 417 462 467 XI 348 407 425 451 472 478 481 487 XII 330 367 388 413 417 428 429 425 VIIV 364 415 416 460 467 476 470 462 463 XIV XIV 364 419 461 460 467 476 470 462 463 XIV XIV 364 419 419 461 460 467 476 470 462 463 XIV XIII 310 431 457 476 490 503 501 498 499 XIV XIV 363 374 429 458 479 480 471 450 462 463 481 XXII 363 388 407 431 433 430 423 426 427 430 436 XXII XXIII 363 363 388 407 431 433 430 423 426 427 430 436 XXIII XXIII 354 355 394 415 437 438 449 427 475 469 463 462 483 XXIII 354 355 394 415 415 415 415 415 415 415 415 415 41		Ш		334	370	413	461	456	485	483							
VII VIII 314 408 418 406 417 418 418 414 408 418 419 4		IV		334	375	424	428	440	447	451			,				
VIII		V			325	466	496	497	516								
VIII		VI		345	375	403	453	471	478								
Filzmoos III 347 393 408 416 420 423 426 426 427 428 427 428		VII		314			1										
III		VIII		i i			1	- 1			445	482					
VI VIII	Filzmoos	11						1	1								
VIII VIII 357 300 320 385 401 424 433 410 1X 340 406 427 471 503 515 516 1X X 391 430 440 441 447 462 467 X X 391 430 440 441 447 462 467 X X X 348 407 425 451 472 478 481 487 X X X 348 407 425 451 472 478 481 487 X X X 348 407 425 451 472 478 481 487 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		III					1										
VIII 357 300 320 385 401 424 433 410							1					1					
IX										-							
X				357		1						1					
XI								t t	i	- 1							
XII				0.40						- 1							
XIV XV 354 419 461 460 467 476 470 462 463								1									
XV XVII				-559	- 1	- 1						100	169			1	
XVIII XVIII 310 431 457 476 490 503 501 498 499 XXIX 355 374 429 458 470 470 485 458 458 458 458 XXIX 363 398 407 431 433 430 423 426 427 430 436 XXIII 354 355 394 415 437 451 468 470 474 475 469 468 462 XXIII 358 372 407 422 435 436 470 474 475 469 468 462 XXIV XXIV 358 372 407 422 435 436 470 474 475 469 468 462 XXIV XXIV 358 372 407 422 435 436 442 450 451 454 455 451 444 443 443 443 443 443 443 443 443 44					1				- ;								
XVIII XIX 355 374 429 458 479 480 471 459 452 451				212													
XIX							1		1				100				
XXI													451				
XXIII XXIII 351 386 432 443 463 470 471 475 469 463 462 XXIII XXIII 354 355 394 415 437 451 468 472 462 457 450 441 434 42 XXIV 358 372 407 422 435 438 442 450 451 454 455 451 444 44 XXIV XXVI 339 356 386 410 430 448 463 468 470 469 466 462 457 450 451 451 451 451 451 451 451 451 451 451				0.00	1									430	436		
XXIII																	
XXIV 358 372 407 422 435 438 442 450 451 454 455 451 444 445 445 455 451 444 445 445 455 451 444 445				354												434	424
Rauris VI 389 356 386 410 480 448 463 468 470 469 466 462 450 451 451 451 451 451 451 451 451 451 451																444	442
Rauris VI 333 372 400 440 459 450 451 451 451 451 451 452 451 451 1. Mittel 340 363 400 425 442 453 455 456 454 456 461 458 454 456 2. Mittel 451 451 451 450 460 462 459 460					1							468	470	469	466	462	459
2. Mittel 451 454 455 456 462 459 460	Rauris								459	450	451	451	451	451	452	451	448
2. Miller	1. Mittel			340	363	400	425	442	453	455	456	454	456	461	458	454	455
Korrigiert 330 365 400 426 442 452 455 458 458 457 455 452 449 446	2. Mittel							!	451	454	455	456	462		459	460	
	Korrigiert			330	365	400	426	442	452	455	458	458	457	455	452	449	446
										1							
					1	1	1			1							
							1										

		III. Standortsklasse.	
Stamm-Nr.		Höhen in m im Alter:	
	10 20 + 30	0 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 1	50
X	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77 [114] [144] [175] 203 [225] 249] 258 [274] [283 [204] 308] 3 8 86 [100] [350] [52] [166, [178, [192] 203 [210] 214 0 82] [110] [356 [158] [176] [192] 210 [225] 237 [247] [257] 20	80·8 81·8 83·0 86·7
Hintersee X	H 1·2 3·7 6	S 10:1 13:2 16:2 15:S 20:7 22:7 24:3 25:6 26:9	5-9
	H 1:6 4:3 7	0 108 142 170 189 207 226 245 264 22 103 130 158 184 202 224 234 245 4 98 129 158 180 199 217 234 249 260	
	X 1.1 3.6 6	3 105 142 172 200 223 239	
	T 1:0 3:5 6 X 0:4 2:2 5	3 104 134 167 188 209 230 7 94 129 156 179 202 224 235 242	
XXV XXV XX XX XX XX Rauris	HI 1-2 2 X 0-6 1-5 3 X 0-8 1-9 3 XI 0-4 1-6 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86-6 86-1 84-9 89-5
_		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27:3
1. Mittel 2. Mittel Differenz Korrig. Differenz Korrig. Mittel	20 28 23 29 10 33 6	205 233 243 264 34 30 27 24 24 18 16 14 12 14 10 10 34 29 26 28 20 18 16 14 12 14 10 10	95-2 85-2
		III. Standortsklasse.	
Stamm-Nr.	10 20 30	Grundflächen bei 13 m in cm² im Alter:	<u>5</u> ()
Hinterberg X X X	1	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 1. 56 172 288 379 471 565 674 767 853 933 017 1079 14 57 580 588 577 1077 14	153 180 523 750
Hinterberg X X X X Hintersee X	HI 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 15 36 172 288 379 474 565 674 767 853 933 1017 1077 14 33 170 273 376 477 580 636 736 809 888 977 1077 14 1 68 113 155 205 252 294 342 369 407 441 484 5 50 83 141 216 297 368 127 487 541 580 638 694 76	153 180 523 750
Hinterberg X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MI 9 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 1. 36 172 288 379 474 565 674 767 853 933 1017 1077 1-1 33 170 273 376 477 580 656 736 809 888 977 1077 1-1 168 113 155 205 252 291 342 369 407 441 484 586 388 407 441 484 586 388 407 441 484 586 388 407 441 484 586 586 587 555 1021 1-1 34 14 248 2	153 180 523 750
Hinterberg X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	H 9 6 V 21 5 V 2 3 V 2 3 H 21 6 V 15 6 V 15 0 V 6 3 X 11	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 1.56 172 288 379 471 565 674 767 853 933 1017 1079 14 14 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17	153 180 523 750
Hinterberg X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	H 21 S S S V 2 S S S V 3 S S S S S S S S S S S S S S S	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 156 172 288 379 474 565 674 767 853 933 1017 1079 141	153 180 523 750 107
Hinterberg X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	HI 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 129 130 140 1.56 172 288 379 474 565 674 767 853 933 1017 1077 14 13 157 273 376 477 580 656 736 809 888 977 1077 14 168 113 155 205 252 291 342 369 407 441 484 56 688 341 408 509 509 680 784 857 955 1021 14 148 57 128 195 270 342 412 482 551 605 659 658 658 6	153 180 523 750 107 955 346 783 186
Hinterberg X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	H 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Grundifächen bei 13 m in cm² im Alter: 40 50 60 70 80 90 100 110 129 130 140 1.0 36 172 288 379 474 565 674 767 853 933 1017 1079 1-1 37 170 273 376 477 580 656 736 809 888 977 1077 1-1 41 41 41 41 41 41 41	153 180 523 750 107 955 546 783

	iii, Standoi tsaidsse.
Stamm-Nr.	Grundstärke bei 1.3 m in cm im Alter:
	<u>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150</u>
Hinterberg XII XIII XIV XV	34 9-1 148 19-1 22-0 24-6 26-8 29-3 31-2 33-0 34-5 36-0 37-1 38-8 25-5 1 10-3 14-7 18-7 21-9 24-7 27-2 28-9 30-6 32-1 33-6 35-3 37-0 38-8 25-6 9-3 12-0 14-1 16-2 17-9 19-4 20-9 21-7 22-8 23-7 26-8 25-6 15-5 6-2 10-3 18-4 16-6 19-5 21-5 23-8 24-9 26-2 27-2 28-5 29-7 30-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 20-9 21-7 28-8 29-8 20-9 20-9 20-9 20-9 20-9 20-9 20-9 20-9
Hintersee XVI XIII XIV Blühnbach III	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Leogang IV IX X	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Filzmoos I XX XXVIII XXVIII XXIXXXXXX	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Rauris XXXI X	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Mittel 2. Mittel Differenz Korrig, Differenz Korrig, Mittel	$ \begin{vmatrix} 39 & 76 & 116 & 148 & 174 & 198 & 218 & 238 & 259 & 276 & 298 & 317 & 332 & 344 \\ 240 & 283 & 304 & 329 & 266 & 24 & 20 & 20 & 19 & 17 & 15 & 16 & 15 & 15 \\ 43 & 38 & 34 & 27 & 28 & 24 & 20 & 188 & 17 & 15 & 14 & 13 \\ 39 & 82 & 120 & 154 & 178 & 204 & 222 & 242 & 260 & 277 & 292 & 307 & 324 & 334 \\ 39 & 82 & 120 & 154 & 178 & 204 & 222 & 242 & 260 & 277 & 292 & 307 & 324 & 334 \\ 39 & 80 & 80 & 80 & 80 & 80 & 80 & 80 & 8$
	III. Standortsklasse.
Stamm-Nr.	Holzmassen ohne Rinde in \(^1/\)_{1000} fm im Alter: 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170
Hinterberg XII XIII XIV XV	0-3 2 21 81 156 251 358 495 662 808 964 1-124 1-291 1-422 1-576 0-3 6 30 89 181 309, 458 630, 776, 9311 0-73 1-226 1-881 1-547 1-738 0-3 2 11 32 64 104 155 209 257 314 351 404 446 503 555 0-0 1 9 33 74 135 209 280 371 464 556 635 727 828 921 0-2 4 18 61 19 196 297 424 541 671 808 925 1-073 1-184 1-321
Hintersee XVI XIII XIV	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Blühnbach III IV Leogang IX	0-1 2 13 46 101 166; 246 315, 462 635; 791; 951 0-1 4 16 55 110 174 252, 344 441. 0-4 5 15 44 84 142 208 277, 363 463; 582
Filzmoos I XX XXVII XXVIII XXIX XXX	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Rauris XXXI I X	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Mittel 2. Mittel Differenz Korrig, Differenz Korrig, Mittel	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

III. Standortsklasse.

	- 1															
Stamm-	Nr.					rmza		iir I			1000 it		er:			
		10	20	30	40	(ic.	60	4 ()	80	90	100	110	120	130	140	15
Interberg	XII			500	470	428	431	421	116	111	415	420.	425	427	427	42
	XIII		tititi	174	472	462	168	472	483	459	491	190	459	477	4661	-16
	XIV XV		965	558 619	539 492	514 476	515 461	499	500 454	491 455	479 453	470 458	471	468 461	466 461	46
	xvi			536	513	479	167	468	469	466	466	463	460	463	463	-16
lintersee	XIII		1	479'	455	450	467	477.	450	469	457	452	445			
Materia	XIV		640	473 518	446 494	441° 509	450 515	458 517	451 541	447 550	439 547	437 545				
3lühnbach	III IV		() 1()	534	447	447	146	456	451	463	160	454	452			
eogang	ίΧ		700	532	479	471	479	487	4951	498	-				1	
	X	i	749, 785	527 488	509 479	487 485	494	500 492	482	477	461	448				
filzmoos	XX		100	537	458	452	479 479	478	482	470	483	498.				
	XXVII	1	i	1	513	461	462	462	465	471	475	478	475	469	464	
	XXVIII			-	624	499	507	513	491	485	200	509	502	496	491	45
	XXIX			777, 862	553 492	505° 477°	484 485	504° 495°	517 496	516 491	524 494	527. 478	524 475	517 4711	503 467	49
	XXXI	1		626	495	465	461	447	445	457	457	452	451	450	4149	44
Rauris	I		748	514	482	466	476	483	454	486	490	487	491			
	X		789	493,	427	417	127	433,	435,	437_{1}	454,	451,	447	441	436	4:
. Mittel			756	558	492	472	473	475	476	475	474	473	469; 471	467	462] 462]	4
2. Mittel				558	492	474	471	476	177	477	475	473	470	466	462	45
Korrigiert			756	000,			idort						710	100	102	11
Corrigiert	.Nr		756	000	III.	Stan	ıdort	sklas	se.		000 in		•	100	102	11.
Korrigiert Stamm-	Nr.	10	20	30	III.	Stan	ıdort	sklas	se.				•	180	140	
Stamm-		10			III.	Stan	idort:	s klas rmzal	se.	in ¹ / ₁	₀₀₀ in	ı Alt	er:		,	1;
	XII XIII	10	20	30 326' 344'	III. 40 378 395	Star bsolut 50 358 406	e Fo 60 377- 425	sklas rmzal 70 376 437	se. 1len i 80 378, 452	in 1/1 90 353 461	000 in 100 385 466	1 Alt 110 394 467	er: 120 400 466	130 404 456	140 [†] 406 [†] 446	17
Stamm-	XII XIII XIV	10		30 326' 344' 378	HI. 40 378 395 442	Stan 50 358 406' 442,	e Fo 60 377- 425' 458	sklas rmzal 70 376 4371 4511	se. 1len i 80] 378, 452, 457	in 1/1 90 353 461 451	385 466 442	1 Alt 110 394 467 434	er: 120 400 466 438	130 404 456 435	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†]	17 40 4- 43
Stamm-	XII XIII XIV XV	10	20	30 326' 344'	III. 40 378 395	Star bsolut 50 358 406	e Fo 60 377- 425	sklas rmzal 70 376 437	se. 1len i 80 378, 452	in 1/1 90 353 461	000 in 100 385 466	1 Alt 110 394 467	er: 120 400 466	130 404 456	140 [†] 406 [†] 446	17 40 44 47 43 43 44
Stamm- linterberg	XII XIII XIV XV XVI XVI XIII	10	20	30 326' 344' 378' 333' 356' 308	HI. 40 378 395 442 388 410 354	Stan 50 50 358 406 442 497 404 350	377-425' 458 400' 408' 415'	376 4371 4511 3971 420 435	se. 1len i 80 378, 452, 457, 410, 429, 443,	in 1/ ₁ 90 383 461 451 415 430 435	000 in 100 385 466 442 418 433 422,	394 467 434 424 433 422	er: 120 400 466 438 431	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 47 43 43 44
Stamm- dinterberg	XII XIII XIV XV XVI XIII XIV	10	20	30 326' 344' 378' 333' 356' 308 300	378 305 342 388 410 354 352	Standsolut 50 358 406 442 404 350 377	377-425' 458 400' 408' 415' 400	376 4371 4511 3971 420 435 417	se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 414	in ¹ / ₁ 90 383 461 451 415 430 435 413	385 466 442 418 433 422, 407	1 Alt 110 394 467 434 424 433 422, 409	er: 120 400 466 438 431 431	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 47 43 43 44
Stamm- dinterberg	XII XIII XIV XV XVI XVI XIII	10	20	30 326' 344' 378' 333' 356' 308	HI. 40 378 395 442 388 410 354	Stan 50 50 358 406 442 497 404 350	377-4251-4581-4001-468-408-392	376 4371 4511 3971 420 435	se. 1len i 80 378, 452, 457, 410, 429, 443,	in 1/1 90 383 461 451 415 430 435 413 520 428	000 in 100 385 466 442 418 433 422,	394 467 434 424 433 422	er: 120 400 466 438 431 431	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 44 41 41
Stamm- dinterberg dintersee Blühnbach	XIII XIIII XIV XV XVII XIIII XIV IIII IV IX	10	20	30 326' 344' 378] 336' 308 308 308 350 359	378 395 442 388 410 354 354 352 410 349 403	Star 50	400 to 60 377-425 458 400 415 406 468 439 439	376 4371 4511 3971 420 435 417 4771 4711 4531	se. se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 414, 507, 412, 468	in 1/1 90 383 461 451 435 435 413 520 428 473	000 in 100 385 466 442 418 433 422, 407 519 429'	1 Alt 110 394 467 434 424 433 422, 409 518 425	er: 120 400 466 438 431 431 417	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 44 41 41
Stamm- linterberg lintersee Blühnbach Leogang	XIII XIIII XIV XV XVI XIIII XIV III IV IX	10	20	326' 344' 378' 336' 308 300 382 350 389 324	1H. Al 40 378 388 410 354 410 403 404 403 404	Start 50 358 406** 442, 397** 404** 350, 377** 448** 379** 411** 411**	377-425' 458' 400' 468' 4939 437	376 376 4371 420 4375 417 4711 4453 454	se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 414, 507, 412, 468, 447,	in 1/4 90 383 4611 4511 4151 430 435 4131 520 4281 473 439	385 466 442 418 433 422, 407 519	1 Alt 110 394 467 434 424 434 422 409 518	er: 120 400 466 438 431 431 417	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 44 41 41
Stamm- dinterberg dintersee Blühnbach Leogang	XIII XIIII XIV XV XVII XIIII XIV IIII IV IX	10	20	30 326' 344' 378] 336' 308 308 308 350 359	378 395 442 388 410 354 354 352 410 349 403	Star 50	400 dorts e Fo 60 377- 425 do do do do do do do do do do do do do	376 4371 4511 3971 420 435 417 4771 4711 4531	se. se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 414, 507, 412, 468	in 1/1 90 383 461 451 435 435 413 520 428 473	000 in 100 385 466 442 418 433 422, 407 519 429'	1 Alt 110 394 467 434 424 433 422, 409 518 425	er: 120 400 466 438 431 431 417	130 404 456 435 482	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†]	17 40 44 44 41 41
Stamm- dinterberg dintersee Blühnbach	XIII XIIII XIV XV XVI XIIII XIV III IV IX X X X	10	20	30 326' 344' 378' 338' 336' 300 382 350' 350 350 324' 309	1H. At 40 378 395 442 354 410 354 410 349 403 404 392	Stan 50 50 406' 442, 3871' 404' 404' 418' 418' 418' 426 350, 379' 389, 38	e Fo 60 377- 425' 458 400' 408' 408' 408' 443- 439- 434 432- 390	70 376 437 420 435 447 451 453 454 454 454 454 454 454 454	se. 378 452 4457 410 429 443 414 416 468 447 449 413 425	in 1/4 90 383 461 451 435 443 443 443 449 442 443	385 466 442 4183 422, 407, 519 427 427 4544	1 Alt 110 394 467 434 424 433 422 409 416 472 444	er: 400 466 438 431 4311 424 443	130 404 456 435 432 436	140 ¹ 406 ¹ 446 ¹ 434 ¹ 434 ¹ 436 ¹	17 40 44 43 43 43
Stamm- linterberg lintersee Blühnbach Leogang	XIII XIIII XIV XV XVIII XIIV III IV IX X X X	10	20	30 326' 344' 378' 333' 300 350 350 350 324 309 351	378 395 442 3887 410 354 410 354 403 404 392 363	Stan 50 50 50 50 50 50 50 50	dorts e Fo 60 377- 425' 458 400' 408' 415' 400 468 392 437 434 432 390 422	376 4370 4511 420 4514 454 454 454 4561 4561	se. 378, 452, 457, 410, 429, 444, 444, 449, 444, 445, 447, 449, 443, 425, 444, 445, 447, 449, 443, 445, 444, 445, 445, 445, 444, 445, 4	in ¹ / ₁ 90 383 464 451 435 433 443 448 449 444 433 444 444	385 466 442 4181 422 4071 429 4441 4460	1 Alt 110 394 467 4344 4234 409 518 425 416 472 4444 471	400 466 438 4311 417; 424 443 468	130 404 456 435 432 436 440 462	140 [†] 406 [†] 434 [†] 434 [†] 436 [†] 437 [†] 458	17 40 44 43 43 43 45
Stamm- linterberg lintersee Blühnbach Leogang	XIII XIIII XIV XV XVI XIIII XIV III IV IX X X X	10	20	30 326 344 378 333 336 308 352 359 351 309 351 333 333	All 40 378 395 442° 374 4100 354 4100 403 404 403 3633 36371 3332	Stan 50 50 50 50 50 50 50 50	dort: e Fo 60 377- 425' 458 400' 408' 415' 406 439 439 437 434 432 390 421 110	376 4371 4511 423 4454 4541 4511 4511 4531 454 4541 4541	se. 378 452 4457 410 429 443 414 416 468 447 449 413 425	383 461 451 415 430 435 448 473 449 440 442 433 446 442 433 446 479 451	3855 466 442 4181 422 4071 427 4541 440 496	1 Alt 110 394 467 434 424 433 422 409 416 472 444	400 466 431 431 431 437 424 443 448 4494 4494 441	130 404 456 435 432 436	140 ¹ 406 ¹ 446 ¹ 434 ¹ 434 ¹ 436 ¹	17 40 44 43 43 45 47
Stamm- dinterberg dintersee 3lühnbach Leogang Filzmoos	XIII XIIII XIV XVI XIIII IIV IX X XX XXVIII XXVIII XXXXIII XXXX XXXXI	10	20	30 344" 378 333 356 350 351 333 3347,	III. All 40 378 3805 4142' 388' 4100 354 404 392 363' 371 332 380	Stan 50 1 358 4066 4142, 3971 4148 350, 3771 418 350, 361 3977 361 3977 3861 3878 3	dort: e Fo 60 377- 425' 4458 400' 468- 3992 437- 434 437- 434 432- 442- 110- 421- 398'	70 376 6 4371 4511 4511 4534 4534 4554 4554 4554 455	se. 378 452 410 429 414 507 412 449 447 449 447 449 441 473 451 404	in 1/4 90 353 461 451 445 445 448 449 4440 4442 443 446 451 422	3855 466 442 418 433 422 407 519 429 427 454 441 460 490 455 426	1 Alt 110 394 467 434 424 428 425 416 472 471 496 445 444 471 496 445 428	400 466 438 431 431 417 424 443 468 491 41 422	130 404 456 435 432 436 440 462 459	140 406 446 434 436 436 436 458 477	46 44 47 48 48 47 47 47 47
Stamm- dinterberg dintersee 3lühnbach Leogang Filzmoos	XIII XIIII XIV XVI XIIII XIV III IV IX XX XXVIII XXVIII XXXVIIX XXXIIX XXXXIIX XXXXII	10	20	30 326 344 378 333 336 352 333 337 330 347, 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350	III. All 40 378 3915 4422 3888 4100 354 403 349 403 363 371 332 380 380 3877	Star 50 50 50 50 50 50 50 50	dort: e Fo 60 377 425' 458 400' 408' 415' 4088 437 4344 432 4390 421 110 4211 4315 415' 415' 415' 415' 415' 415' 415' 41	376 4371 450 4511 4534 4541 4541 4541 4551 4551 4551	se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 444, 449, 441, 473, 454, 404, 404, 139, 139, 139, 139, 139, 139, 139, 139	in 1/4 90 383 4611 4511 4301 4281 4281 440 4421 4331 440 4471 4511 422 4451	385 466 442 418 433 422, 407 519 427 454 441 460 490 455	1 Alt 110 394 467 4344 424 433 429 416 472 4444 471 496 445 428	400 466 438 431 431 417 424 443 468 494 442 425 462 462 464 464 464 464 464 464 466 466	404 456 435 432 436 440 462 459 441 426	140 466 4466 4341 4341 4361 4371 458 4771 4371 426	17 40 44 43 43 43 45 47 47 42 42
Stamm- dinterberg dintersee 3lühnbach Leogang Filzmoos	XIII XIIII XIV XVI XIIII IIV IX X XX XXVIII XXVIII XXXXIII XXXX XXXXI	10	20	30 344" 378 333 356 350 351 333 3347,	III. All 40 378 3805 4142' 388' 4100 354 404 392 363' 371 332 380	Stan 50 1 358 4066 4142, 3971 4148 350, 3771 418 350, 361 3977 361 3977 3861 3878 3	dort: e Fo 60 377- 425' 4458 400' 468- 3992 437- 434 437- 434 432- 442- 110- 421- 398'	70 376 6 4371 4511 4511 4534 4534 4554 4554 4554 455	se. 378 452 410 429 414 507 412 449 447 449 447 449 441 473 451 404	in 1/4 90 353 461 451 445 445 448 449 4440 4442 443 446 451 422	3855 466 442 418 433 422 407 519 429 427 454 441 460 490 455 426	1 Alt 110 394 467 434 424 428 425 416 472 471 496 445 444 471 496 445 428	400 466 438 431 431 417 424 443 468 491 41 422	404 456 435 432 436 440 462 459 441	140 ¹ 406 ¹ 434 ¹ 434 ¹ 436 ¹ 437 ¹ 458 ¹ 437 ¹ 437 ¹	15 40 44 48 48 48 47 48 42 42 40
Stamm- dinterberg dintersee 3lühnbach Leogang Filzmoos	XIII XIIII XIV XVI XIIII XIV III IV IX XX XXVIII XXVIII XXXVIIX XXXIIX XXXXIIX XXXXII	10	20	30 344' 378' 333' 350' 300 3852 333' 350' 333' 347, 340, 340,	1III. All 40 378 3805 442° 388° 410° 354 410° 354 403 404 392 371 332 377 336	Stan 50 1 358 358 4066 442, 3977 4081 4041 4041 4181 426 3477 4181 426 3367 3367 3866 3857 3856 3857 3	e Fo 60 377- 425' 425' 408' 408' 408' 408' 415' 400 4484 439 439 431 390 421 398' 471 471 377 475 475 475 475 475 475 475 475 475 4	70 376 4871	se. 378, 452, 457, 410, 429, 443, 414, 449, 449, 441, 449, 441, 429, 441, 441, 441, 441, 441, 441, 441, 44	in 1/1 90 383 4611 4511 435 433 443 443 443 444 443 444 444 444	385 466 442 448 433 423 427 427 427 4441 460 455' 426 455' 426 455' 426 427 446 455' 426 427	1 Alt 110 394 467 424 424 409 518 425 416 472 444 471 496 445 428 446 445 428 446 447 446 447 447 447 447 447	400 466 438 431 431 417 424 424 443 468 494 442 425 462 462 462 462 419	404 456 435 432 436 4462 459 4411 426 414	140 [†] 406 [†] 446 [†] 434 [†] 434 [†] 436 [†] 437 [†] 437 [†] 426 [†] 410 [†]	155 40 44 43 43 43 44 47 48 42

					IV.	Sta	ndor	tskla	sse.							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N						Hö	hen i	n m	im Al	ter:					
Stam	III-INT.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Leogang	XI	1:0)	2-1	3.6	5-4	7-7	10.1	11.8	13-3	14.7	16.0	17-1	18:0	18-8	19-5	20.1
Filzmoos	XXXIV	0.8	2.5	5·2 3·8	6·9 6·3	8·4 9·1	10·0 11·7	12·1 13·5	13·8 14·9	15·1 16·2	16·4 17·7	17.7			22.2	
1 112111005	XXXV	0.4	1.8	5.0	7.2	10.3	13.0	15.1	16.9	18.7	20.8	21.6	20.01			
	XXXVI	1.0	3·3, 2·8,	5·8 ₁ 4·8	7·5, 7·2	8·7 9·5	9·8 11·8	10·9, 13·0	11·9 14·7	13·1 15·8	14·3 17·4		19-8	20-9		
	XXXVIII	0.8 1.1	2·6 4·1	4·7, 6·7	7·2' 9·2	9·8 11·5	12·0 13·7	13·8′ 15·7′	15·2 17·2	16.6	18·1 20·8	19·5 21·9	20.9			
	XL	0.6	2.1	5.0,	7.7,	9.0	11:9	13.7	14.7	15.7	16.5	17.4	18-2			20.1
	XLI XLII	0.7	2.4	3·6, 3·8	5:3 5:7	7·2 8·4		11.2	12.9		15·9.				21.0	22.0
	XLIII	0.7	3.0	3·1 5·1	4·6 7·4	7·5 9·5	9.8	11.7	13·6 15·0	15·5 16·8	17.0	18.6	20.3	21.5	22.7	23.7
	XLV	1.0,	2.8	5.0	7.1	8-9	11.6	12.9	14.4	15:7	16.9					
	XLVI XLVII	0.8 1.2	2·5 3·8	5·0! 6·4	7·3' 8·5;	9·3 10·4	11·1 12·6	12.3	13·8 16·7	15·7 18·9	17:4 20:7	18:6	19·6 24·3			
	XLVIII	0.8	2.1	5.3,	8-1	10.4	12.5	14-11	15.4	16.6	17.7		19.7		21.5	
Rauris	XI XIII	1.0	2.61	5.4	7·8 7·3	9·8 9·3		13·7] 11·8]	15·3 12·8	13.7	14.5	15.5	16.9			
	XIV XV	0.9	2·5 3·8	5·4 6·2	8·3, 9·01		11.5 12.3	12·6 13·6	13.6 15.0	14·6 16·5		17·0 19·9				
1. Mittel		0.9	2.6	5.01	7.2			18.1	14.6	16.0		18-7	19-9	20.9	22.0	23.1
2. Mittel Differenz		1.	71 2	41.2	2 2	2 2	0 1	·7 1	-14·5′ •5 1	-5 1	·4 1	18.7	19.8	·1 1	1 1	·1
Korrig. D		0.81	7 2	3 2		2 2	0 1	8 1	6 1	.5 1	4 1	.3 1	20.2	1 1	·0 0	-9
Korrig, M	ittei	17:01	2.0	4.01	112	9.4	11.4	19.2	14.0	10.9	14.1	19.0	20.21	21.0	22.9	20.7
			_													
					IV.	Sta	ndor	tskla	sse.							
Stom	m Nr				IV.					m² in	ı Alte	er:				_
Stami	m-Nr.	10	20	30	IV.					m² in	100	er: 110	120	130	140	150
	m-Nr.	10	20	30		C	irundi	läche	in c		100	_	120	130	719	150 764
Leogang	XI XII	10		20 41	40 56 78	50 125 122	60 205 180	70 282 240.	in c 80 382 302	90 476 361	100 544 426	110 606 503	656 575			
	XI XII XXXIV XXXV	10	2 4 1	20 41 11 32	40 56 78 38 38 72	50 125 122 82 142	205 180 130 227	282 240. 163 304	382 302 191 373	90 476 361 219 450	544 426 259 527	606 503 305 596	656 575 344	685	719	764
Leogang	XI XII XXXIV	10	2 4 1 11 7	20 41 11	40 56 78 38	50 125 122 82	205 180 130 227	70 282 240. 163	in c 80 382 302 191	90 476 361 219 450	544 426 259	606 503 305 596	656 575 344	685	719	764
Leogang	XI XIII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII	10	2 4 1 11 7	20 41 11 32 33 33 34	40 566 788 389 729 600 72 69'	50 125 122 82 142 79 124 117	205 180 130 227 103 171 161	282 240. 163 304 182. 213 202	382 302 391 373 156 271 289	90 476 361 219 450 191 815 278	544 426 259 527 221 367 324	606 503 305 596 245 413 367	656 575 344 457 415	685 640	719	764
Leogang	XI XIII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXIX XL	10	2 4 1 11 7 7 25,	20 41 11 32 33 33 34 97 29	40 568 788 728 600 72 69' 1711 68'	125 122 122 142 142 124 117 262 123	205 180 130 227 103 171 161 349 162	Tache 70 282 240, 163 304 132, 213 202 451 193	382 302 191 373 156 271 289 534 209	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226	544 426 259 527 221 367 324 705 243	606 503 305 596 245 413 367 799 265	656 575 344 457 415 894 282	685 640 494	719) 707]	764 784 322
Leogang	XI XIII XXXIV XXXVI XXXVIII XXXIX XL XLIII XLIII	10	2 4 1 11 7 25	20 41 11 32 33 34 97 29 15,	40 566 788 888 729 600 72 69' 1711 68' 37 50	50 125 122 82 142 79 124 117 262	205 180 130 227 103 171 161 349 162 92	Häche 70 282 240, 163 304 132, 213 202 451 193 125, 205	in c 80 382 302 191 373 156 271 289 534 209 163 248	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286	544 426 259 527 221 367 824 705 243 243	606 503 305 596 245 413 367 799	656 575 344 457 415 894 282 340	685 640 494	719) 707	764 784 322 520 525
Leogang	XII XXXIV XXXV XXXVII XXXVIII XXXIX XL XLII XLII	10]	2 4 1 11 7 7 25, 2- 11 6	20 41 11 32 33 34 97 29 15, 26	40 56 78 38 72 60 171 68 37 50 56	125 122 122 82 142 79 124 117 262 123 63 91 98	205 180 180 227 103 171 161 849 162 92 154 160	2820 240. 1630 304 132. 2130 2020 4510 1930 125 2050 2150	in c 80 382 302 191 373 156 271 239 534 209 163 248 267	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286 318	544 426 259 527 221 367 367 705 243 243 243 382 379	110 606 503 305 596 245 413 367 799 265 286 373 442	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521	685 640 494 299 399 453 581	719) 707 311 461 491 663	764 784 322 520 525 774
Leogang	XI XII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXIX XLI XLII XLI	10]	2 4 1 11 7 7 25, 2: 1] 6 -1 6 9:	20 41 11 32 33 34 97 29 15, 26 20 21 31	40 561 781 721 601 72 69' 171 68' 37 50 561 391 60	50 125 122 142 142 142 117 262 123 63 91 98 64 95	205 180 180 227 103 171 161 349 162 92 154 160 99	282 240. 163 304 132. 213 202 451 125 205 124 196	in c 80 382 302 191 373 156 271 289 534 209 163 243 243 267 150 236	90 476 361 219 450 191 315 276 610 226 198 286 318 180 277	544 426 259 527 221 367 324 705 243 243 382 379 208 310	606 503 305 596 245 413 367 799 265 286 373 442 287 355	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 257 391	685 640 494 299 399 453 581 283 433	719) 707 311 461 491 663 304 510	764 784 322 520 525 774 325 571
Leogang	XII XXIV XXXVV XXXVVI XXXVIII XXXIX XLII XLII	10	2 4 1 11 7 7 25, 25, 11 6 9 51 24	20 41 11 32 33 34 97 29 15, 26 20 21 31 39	40 56 78 38 72 60 771 68 37 50 56 39 600 88 140	50 125 122 82 142 79 124 117 262 123 63 91 98 64 95 138 192	205 180 130 227 103 171 161 162 92 154 160 99 148 187 267	70 282 240. 163 304 182. 213 202 451 193 125 205 124 196 233 342	in c 80 382 302 191 373 156 271 239 163 248 267 150 236 271 427	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286 318 180 277 321 533	544 426 259 527 221 367 324 705 243 243 332 379 208 310 367 609	606 503 305 596 245 413 367 799 265 286 373 442 237 45 695	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 257 451 774	685 640 494 299 399 453 581 283	719) 707 311 461 491 663 304 510 538	764 784 322 520 525 774 325
Leogang Filzmoos	XI XXIII XXXIV XXXVII XXXVIII XXXIX XLII XLII	10]	1 11 7 25 25 1 1 6 6 9 5 5 24	20 41 11 32 33 34 97 29 15, 26 20 21 31 39 78	40 566 788 888 72 600 72 69° 1711 688 89 680 88 8140 117	50 125 122 82 142 79 124 117 262 128 63 91 98 64 95 138 192 170	205 180 180 227 103 171 161 349 162 92 154 160 99 143 187 267 221	70 282 240. 163 304 132. 213 202 451 125 215 124 196 233 342 269	in cc 80 3822 802 1911 373 1566 2711 289 2677 1500 2366 2711 427 331	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286 318 180 277 321 533 384	544 426 259 527 221 367 324 705 243 243 332 379 208 310 367 609	606 503 305 596 245 413 367 799 265 286 373 442 237 355 415	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 521 527 391 451	685 640 494 299 399 453 581 283 433 489	719) 707] 311] 461] 491] 663] 663] 304] 538] 975]	764 784 322 520 525 774 325 571 590
Leogang	XI XXIII XXXIV XXXVII XXXVIII XXXIX XLII XLII	10	2 1 11 7 7 25, 25 1 6 9 5 5 24 4 6 7	20 41 11 32 33 34 97 26 20 21 31 39 78 56 89,	40	50 125 122 82 142 79 124 117 117 262 123 91 98 64 95 138 192 170 138 192 138 138	205 1800 1300 227 103 1711 1611 92 154 1602 99 148 187 267 221 195 184	2822 240. 163/304 182. 213/302 4511 125 205/2151 124 196/233 342/269 245/229/229/229/229/229/229/229/229/229/22	in c 80 3822 1911 373 156 271 239 163 248 267 1236 2711 427 331 427 295 2981	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286 318 180 277 321 533 384 820	100 544 426 259 527 221 705 243 243 349 367 609 442 349	110 606 503 305 596 413 367 799 265 286 373 442 237 355 415 695 497	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 257 391 451 774 531	685 640 494 299 399 453 581 283 483 489 856	719) 707] 311] 461] 491] 663] 663] 304] 538] 975]	764 784 784 322 520 525 774 325 571 590 1·103
Leogang Filzmoos	XI XIII XXXIV XXXVI XXXVIII XXXIX XLII XLII	10	2 4 1 11 7 25, 25, 29 1] 6 9 51 24 6,	20 41 11 32 33 34 97 29 15, 26 20 21 31 39 78 56	40 566 788 728 600 72 690 1711 684 37 560 600 888 1401 117 84	125 122 82 142 142 142 117 262 123 63 91 98 64 95 138 192 170 138	205 180 180 227 171 161 349 162 92 154 160 99 148 187 267 221 195	16ache 70 282' 240. 168' 304 132 218' 202' 4511 193 125 205' 215' 124 196 238' 342 269 245 269 245 269 245 269 245 269 245 269 245 269 245 269 26	382 302 191 373 373 534 209 163 267 150 236 271 427 427 331 295	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 286 318 180 277 321 533 384	544 426 259 527 221 367 324 705 243 332 379 208 310 367 609 442	110 606 503 305 596 245 413 367 799 265 286 373 442 237 355 415 695 497	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 257 391 451 774 531	685 640 494 299 399 453 581 283 483 489 856	719) 707] 311] 461] 491] 663] 663] 304] 538] 975]	764 784 784 322 520 525 774 325 571 590 1·103
Leogang Filzmoos Rauris	XI XXIII XXXIV XXXVII XXXVIII XXXIX XLII XLII	10	2 4 1 11 7 25, 25, 11 6 6 9; 51 24 41 67 7	20 41 11[32 33 34 97] 29 15, 26 20[21] 31[39] 78 56 89, 49	40 566 788 357 566 78 600 72 566 68 37 59 566 600 88 140 117 84 92 127	50 125 1222 1422 142 142 142 117 123 63 91 98 64 149 123 138 192 170 138 137 178	2055 1800 227 1800 227 103 1711 1611 349 162 92 154 1600 99 148 187 221 195 184 221 221 250	Table Tabl	in c 80 3822 302 373 1566 271 239 267 1500 236 2711 2951 2951 335 389 287	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 198 318 318 318 277 321 533 384 320 352	544 426 259 527 221 367 705 243 382 243 382 243 367 609 442 349 408	606 503 305 596 245 418 367 726 286 373 355 445 497 497 460 701 447	656 575 344 457 415 894 282 340 411 521 257 391 451 774 531 443 513 843	685 640 494 299 453 5811 283 433 489 856 575	719) 707 311 461 491 663 304 510 538 975 609	764 784 322 520 525 774 325 571 590 1·103 650
Leogang Filzmoos Rauris 1. Mittel 2. Mittel Differenz	XI XIII XXXIV XXXVI XXXVIII XXXIX XLI XLIII XLIII XLIV XLVIII XLVIII XLVIII XLVIII XIXIII XXXIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXIII XX	10]	2 4 1 11 7 7 7 25 2 25 2 1 1 1 6 6 9 9 5 5 7 6 6 7 7 6 7 6 6	20 41 111 32 33 33 34 97 15, 26 20 211 39 78 89, 49 60 72 40	40 566 788 881 881 872 697 697 697 697 697 697 697 697 697 697	50 125 125 122 122 142 142 142 142 142 143 144 157 144 157 158 1	2055 1800 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300	Table Tabl	in c S0 382 302 1911 373 373 1566 271 163 243 150 236 271 163 245 311 295 389 287 286 51	90 476 361 219 450 191 315 278 610 226 610 286 180 277 321 338 473 338 338	544 426 2590 3677 2211 3677 3243 322 332 2433 342 208 3100 442 408 408 575 392	110	6566 5755 344 4577 4457 8941 2822 3400 15211 2577 3911 443 513, 8433 5055 4711	685 640 494 299 399 453 581 283 489 856 575 516 518	719) 707 3111 461 491 663 304 538 975 609 572	764 784 322 520 525 774 325 571 1-103 650
Leogang Filzmoos Rauris 1. Mittel 2. Mittel	XI XXII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXIX XLI XLIII XLIII XLIII XLIVIII XLVIII XLVIII XLVIII XLVIII XLVIII XLVIII XLVIII XXIVIII XXIVIIII XXIVIIII XXIVIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIII XXIVIIIII XXIVIIII XXIVIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIIII XXIVIIIIIII XXIVIIIIII XXIVIIIII XXIVIIIIII XXIVIIIII XXIVIIIIIIII	10	2 4 1 11 7 7 7 25 2 25 2 1 1 1 6 6 9 9 5 5 7 6 6 7 7 6 7 6 6	20 41 111 32 33 33 34 97 15, 26 20 211 39 78 89, 49 60 72 40	40 566 788 888 722 699 1711 556 600 888 1400 1117 132 811 511 511 511 512 513 514 514 515 51	125 122 82 142 79 124 117 262 123 63 91 98 64 195 138 137 178 138 137 178 138 191 198 198 198 198 199 198 198	2055 1800 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300	Section Sect	in c S0 382 382 382 191 373 156 156 156 156 156 156 156 15	90 476 3611 219 450 191 315 278 610 226 198 286 180 277 321 338 473 338 52	100 544 426 527	110	6566 5755 344 4577 4457 8941 2822 3400 15211 2577 3911 443 513, 8433 5055 4711	685 640 494 494 299 399 453 483 483 489 575 576 576 576 576 676 676	719] 707 311] 461] 463] 304] 510] 538] 609]	764 784 322 520 525 774 590 650 630

					IV.	Star	idort:	sklas	se.							
	., 1				Gr	undst	ärken	ohne	Rine	Je in	cm ir	n Alt	er:			
Stamm	-Nr.	10	20	30	40	50	(j()	70	80	90	100	110	120	180	140	150
Leogang	XI XII		1·7 2·4	5·0 7·3	8·5 10·0	12·6 12·5	16·2 15·1	19·0 17·5	22·1 19·6	24·1 21·5	26·3 23·3	27·8 25·3	28·9 27·1	29·5 28·5	30·3 30·0	31·2 31·6
Filzmoos	XXXIV XXXV XXXVI		0·9 3·7	3·8, 6·4 6·5	6.9 9.6 8.7	10·2 13·4 10·1	12·9 17·0 11·5	14·4 19·7 13·0	15·6 21·8 14·1	16·7 24·0 15·6	18·1i 25·9 16·8	19·7 27·5 17·7	20.9			
2	XXXVII XXXVIII XXXIX		2.9 3.0 5.6	6·5 6·5 11·2	9·5 9·4 14·8	12·6 12·2 18·3	14·8 14·3 21·1	16·5 16·0 24·0	18·6 17·4 26·1	20·0 18·8 27·9	21.6 20.3 30.0	22·9 21·6 31·9	24·1 23·0 33·7	25.1		
	XL XLI XLII		1.5 1.3 2.7	6·1 4·4 5·7	6·9[8·0]	12·5 9·0 10·8	14·3 10·8 14·0	15:7: 12:6: 16:2:	16·3 14·4 17·6	17·0 15·9 19·1	17:6 17:6 20:6	18-4 19-1 21-8	18·9 20·8 22·9	19·5 22·5 24·0	19·9 24·2 25·0	20·3 25·7 25·9
	XLIII XLIV		2.7	5·0 5·2 6·3.	8·4 7·1 8·7	11·2; 9·4; 11·0;	14·3; 11·2 13·5	16·5 12·6 15·5	18·4 13·8 17·4	20·1 15·2 18·8	22·0 16·3 19·9	23·7 17·4 21·3	25·7 18·1 22·3	27·2 19·0 23·5	29·1 19·7 25·5	31·4 20·4 27·0
	XLV XLVI XLVII		2·6 5·5]	7·1 10·0 8·4	10.6 13.3 12.2	13·5 15·6 14·7	15·4 18·4 16·8	17-2 20-9' 18-5	18·6' 23·3 20·5	20·2° 26·0] 22·1]	$\frac{21.6!}{27.8}$	23·0 29·7 25·1	24·0 31·4 26·0	25·0 33·0	$26.2 \\ 35.2$	27·4 37·5 28·8
Rauris	XLVIII XI XIII XIV		2·9: 3·0 2·1.	7:1 -7:9 -8:8	10·4 10·8 12·7	13·3 13·2 15·1	15·8 15·3	17·7 17·1 18·2	19·4[18·9] 19·9[20·2 21·2	21·1 22·8	22-2 24-2	23·8 25·6	2.1	210	200
1. Mittel	XV	-	3.1	9·6; 7·2:	13.0	15.8	17·9 15·3	20.0	22·3 19·1	24·6 20·8	27.1	29.9		25.6	27.0	28-3
2. Mittel Differenz Korrig. Dif Korrig, Mi				6 3	2 2	8 2	4 2	1 1	9 1	81 1	6 1	5 1	·5 1 ·4 1	$ \begin{vmatrix} 25.7 \\ \cdot 1 & 1 \\ \cdot 4 & 1 \\ 26.7 \end{vmatrix} $	3 1	·3 ·3 29·3
Rollig. Mi	ttti	1	1													
					IV.	Sta	ndor	tskla	sse.							
Stamm	ı-Nr.						en oh				1					
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
											378	447	506		202	643
Leogang	XI XII	0·1 0·1	0·9 1·3	5 26	16 30	46 56	91 96	147 151	225 220	307 295	372	476	583	550 672	595 781	925
Leogang Filzmoos	XII XXXIV XXXV XXXVI	0·1 0·0 0·0 0·2	1·3 0·4 0·8 2·8		30 13 26 24		96 77 139 53	151 110 214 74	220 140 286 93	295 173 372 123	372 222 474 152	476 285 569 180	583 340	672		925
Filzmoos	XII XXXIV XXXV XXXVI XXXVII XXXVIII	0·1 0·0 0·0	1·3 0·4 0·8	26 3 9	30 13 26	56 39 70	96 77 139	151 110 214 74 142 138 302	$\frac{220}{140}$ $\frac{286}{2}$	295 173 372 123 250 232 486	372 222 474 152 313 293 604	476 285 569 180 373 345 732	583 340 436 423 870	672 495	781	
Filzmoos	XII XXXIV XXXV XXXVII XXXVIII XXXIX XL XL	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1	1·3 0·4 0·8 2·8 1·8 2·1	26 3 9 11 9	30 13 26 24 26 25	56 39 70 37 59 57	96 77 139 53 99 97	151 110 214 74 142 138	220 140 286 93 199 181	295 173 372 123 250 232	372 222 474 152 313 293 604	476 285 569 180 373 345	583 340 436 423 870 242	495 268 409		925 301 565 630
Filzmoos	XII XXXIV XXXV XXXVII XXXVIII XXXIX XL XLII XLII	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1 0·1 0·0 0·1	1·3 0·4 0·8 2·8 1·8 2·1 6·9 1·4 0·7 1·6 0·5 1·6 2·4	26 3 9 11 9 9 32 8 4	30 13 26 24 26 25 71 26 11	56 39 70 37 59 57 133 60 25	96 77 139 53 99 97 205 93 46	151 110 214 74 142 138 302 127	220 140 286 93 199 181 391 146 116	295 173 372 123 250 232 486 170 160 241 244 161	372 222 474 152 313 293 604 192 212 305 319 199 286	476 285 569 180 373 345 732 220 266	583 340 436 423 870 242 333 433 508 265 403	495 495 268 409 503 598 302 472	287 487 568 708 335 593	301 565 630 859 377 703
Filzmoos	XII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXIX XL XLII XLII	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1	1·3 0·4 0·8 2·8 1·8 2·1 6·9 1·4 0·7 1·6 0·5 1·6	26 3 9 11 9 32 8 4 7 5	30 13 26 24 26 25 71 26 11 16 15 14 23	56 39 70 37 59 57 133 60 25 40 36 33 45	96 77 139 53 99 97 205 93 46 86 79 60	151 110 214 74 142 138 302 127 77 137 124 88	220 140 286 93 199 181 391 146 116 184 181 119 183 182 331 256	295 173 372 123 250 232 486 170 160 241 244 161	372 222 474 152 313 293 604 192 212 305 319 199 286 307	476 285 569 180 373 345 732 220 266 372 399 237 351	583 340 436 423 870 242 333 433 508 265 403 436 823	495 268 409 503 598 302 472 501 974	287 487 568 708 335	301 565 630 859 377 703 698
Filzmoos	XII XXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXXVIII XLIII XLIII XLIII XLIII XLVII XLVI XLV	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1	1.3 0.4 0.8 2.8 2.1 6.9 1.4 0.7 1.6 0.5 1.6 2.4 2.1 2.2 1.8 2.5 1.8	26 3 9 11 9 32 8 4 7 5 6 9 12 27 17 12 14 18	30 13 26 24 26 25 71 26 11 16 15 14 23 31 56 46 35 33 49	56 39 70 37 59 57 133 60 25 40 36 33 45 61 90 84 61 87	96 77 139 53 99 97 205 93 46 86 79 60 80 99 151 132 111 98 125	151 110 214 74 142 138 302 127 77 137 124 88 134 142 236 188 163 163	220 140 286 93 199 181 391 146 184 181 119 183 182 331 256 225 177 203	295 173 372 123 250 282 486 170 160 241 244 161 236 241 458 321 206 250	372 222 474 152 313 293 604 192 212 305 319 199 286 307 563 392	476 285 569 180 373 345 732 220 266 372 399 237 351 377 693 461	583 340 486 423 870 242 333 433 508 265 403 436 823 508	495 495 495 503 598 302 472 501 974 568	287 487 568 708 335 593 587 1-156	301 565 630 859 377 703 698 1-361
Filzmoos Rauris	XIII XXXIV XXXVV XXXVII XXXVIII XXXVIII XXLII XLIII XLIIV XLIV XL	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1	1.3 0.4 0.8 2.8 1.8 2.1 6.9 1.4 0.7 1.6 0.5 1.6 2.4 2.0 7.4 2.2 1.8 2.5	26 3 9 11 9 32 8 4 7 5 6 9 12 27 17 12 14 18	30 13 26 24 26 25 71 26 11 16 15 14 23 31 56 46 35	56 39 70 37 59 57 133 60 25 40 36 33 45 61 90 84 68 61	96 77 139 53 99 97 205 93 46 86 79 60 80 99 151 132 111 98 125 146	151 110 214 74 142 138 302 127 77 137 124 88 134 142 236 188 163 135	220 140 286 93 199 181 146 116 184 181 119 183 182 225 177 203 266	295 173 372 123 250 232 486 170 160 241 244 161 236 241 458 321 206 346	372 222 474 152 313 293 604 192 212 305 319 199 286 307 563 392 232 314 446	476 285 569 180 373 345 732 220 266 372 399 237 461 271 380 578	583 340 436 423 870 242 333 433 508 265 403 436 823 508 330 458 737	495 495 495 503 598 302 472 501 974 568	287 487 568 708 335 593 587 1·156 610	301 565 630 859 377 703 698 1-361
Filzmoos	XII XXXIV XXXVI XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXII XLII XLIII XLIVII XLVII	0·1 0·0 0·0 0·2 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1	1·3 0·4 0·8 2·8 1·8 1·4 0·7 1·6 0·5 1·6 2·1 2·1 2·1 2·1 2·1 2·1 2·1 2·1	26 3 9 11 11 9 9 32 8 4 7 7 5 6 9 12 27 17 12 14 18 22 13 11 11 18	30 13 26 24 26 25 25 71 26 11 16 15 14 23 31 56 46 35 31 31	566 399 700 377 599 577 133 600 255 400 366 333 455 611 877 100 668 335	96 77, 139, 53, 99, 97, 205, 93, 466, 79, 60, 80, 99, 151, 132, 111, 19, 146, 103, 146, 103, 147, 147, 147, 147, 147, 147, 147, 147	151 110 214 74 142 138 302 127 77 137 124 88 134 142 236 163 135 162 199 152	220 140 286 93 199 181 391 146 184 181 183 182 256 205 205 205 205 205 205 205 205	295 173 372 123 250 232 486 170 160 241 244 161 236 241 458 321 206 250 346 460 64	372 222 474 152 293 313 313 604 192 212 286 307 563 392 232 446 446 329 665	476 285 569 1800 373 345 732 220 266 372 237 351 377 461 271 380 578 401 401 401 72 !	436 423 870 242 433 433 508 265 508 330 458 737 456 76 75	672 495 268 409 503 598 302 472 472 472 501 974 568 529 70 70 78	2877 4877 5688 7088 335, 593 5877 1-1566 610	301 565 630 859 377 703 698 1-361 668

Stamm-Nr. Leogang XI XIII Filzmoos XXXIV XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXIII 99 973	718 586 838 596 567 505	555 566 558 504 536	50 475 545 520 475	60 441 533 507	70 442 519 500	3 m 80 442 527 492	90 439 540	100 434 533		120 429, 530	427	$\frac{140}{425}$	150 419	
Filzmoos XXXIV J XXXV XXXVI XXXVII XXXVII XXXVIII	973	586 838 596 567	566 558 504 536	$545 \\ 520$	533 507	519	527	540	533				425	419
Filzmoos XXXIV J XXXV XXXVI XXXVII XXXVII XXXVIII	973	596 567	558 504 536	520	507	519	527	540	533					
filzmoos XXXIV XXXV XXXVI XXXVII XXXVIII	973	596 567	504 536			500	100	400			UOU	509	498	500
XXXVI XXXVII XXXVIII	973	567	536	475				488	485	478	477			
XXXVII XXXVIII	973				470	467	455	442	443	442				
XXXVIII		505		532	526	516	503	493	482	477,		- 1		
	11.170		510	449	491	513	502	500	489	483	482	480		
XXXIXI		573	510	494	501	494	500	505	500	493	487	1		
	676	490	451	443	429	426	426	429	423	418	421	47.4	100	17.2
XL		590 737	497 582	494 544	486 542	$\frac{481}{546}$	477 553	480 554	479 548	478 543	472 528	474 514	469 503	465 494
XLI		713	560	520	511	515	512	512	509	518	516	516	514	514
XLII XLIII		855	580	492	497	494	498	496	494	484	481	478	473	469
XLIV		5581	484	495	525	529.	531	529	580.	521	511	503	497	50:
XLV		583	539	532	515	539	537	544	549	543	538	534	526	524
XLVI	,	585	486	476	480	497	487	480	479	488	492.	497	497	488
XLVII	1	536	463	453	450	473	465	454	447	442	438	440	432	427
XLVIII		572.	485	475	481	493	501	503	501	494	486	479	467	464
Rauris XI		551	533	505	487	486	498				1			
XIII		562	493	480	500	501	492	469	457	451	441			
XIV		549	475	480	494	495	490	487	493	487	488			
XV		508,	468	469	473	466	457	413	425	415	405	1	1	

IV. Standortsklasse.

Stamı	NI				A	bsolu	te Fo	rmzal	ılen i	n 1/10	00 im	Alte	r:			
Stann	11-1N1 .	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Laccone	XI			333	342	352	350	368	378	382	384	383	385	384	384	380
Leogang	XII	1		387	451	459	461	460	475	493	487	494		472	464	468
Filzmoos	XXXIV			333	399	427	438		439	439		438	440			
1 112111003	XXXV	1		376	367	388	406		409	400	406	408				
	XXXVI			400	419	438	446	446	439	435	429	427				
	XXXVII			314	379	408	426	459	456	458	450	447	448	448		
	XXXVIII	1		320	383	412	440	443	455	465	463	459	456			
	XXXIX			337	347	368	368	376	382	389	388	385	391			
	XL			353	366	403	412	418	419	426	428	430	427	432	429	426
	XLI	l		333	356,	422	457	482	501	509	508	504	492	481	471	464
i	XLII	1		333	378	408	435		462	468	470	482	484	486	485	487
	XLIII				320	353	407	421	439	446	451	444	444	445	441	439
	XLIV				346	405	461	475	480	488	492	485	477	470	466	472
	XLV			,	406	438	443	484	490	503	511	509	506	505	499	499
	XLVI			- 1	344	377	405		432	433	438	450	457	465	465	462
	XLVII				338	360	380		415	410	407	405		407	401	398
	XLVIII		,	070	358	384	410		447	453	454	450	444	439	429	427
Rauris	XI			370	430	424	424	434	453 431	110	100	404	400			
	XIII			340	352 359	378 404	421	433	435	413	$\frac{406}{449}$	448	454			
	XIV			340	367	392	420		405	398	384	381	374			
	XV									_				450	1101	4.45
1. Mittel		1		347	373	410	420	435	440	442	442	442	443	453	449'	447
2. Mittel		i		2.10	0.70	200	110	100	439	438	190	444	455 438	436	433	430
Korrig. N	littel			340	376,	398	416	428	436	438	439	439	430	400	400	430
										_						

	V. Standortsklasse.
Canana Ma	Höhen in m im Alter:
Stamm-Nr.	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150
Blühnbach VIII	1.3 3.8 5.2 6.5 8.1 10.2 12.1 13.6 14.7 15.7 16.2 16.7 17.3 17.8
IX	12 32 55 69 81 98 11:3 13:2 15:4 16:8 17:7 18:5 19:3 20:1
X	1.3 3.3 5.9 8.6 10.9 12.7 14.7 16.5 17.9 19.1 20.1 21.0 21.7 22.3
Filzmoos XXXII	0.4 1.0 2.2 4.9 8.1 10.6 12.2 13.6 14.9 16.0
XXXIII	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Rauris XII	0.8 1.9 3.2 4.4 5.6 6.9 8.5 10.0 11.3 12.6 14.1 15.4
XX XXI	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
1. Mittel	13 28 44 60 74 89 105 119 133 141 150 157 163 170
2. Mittel	10 20 44 00 74 00 110 110 150 141 150 151 160 170
Differenz	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Korrig. Differenz	10 15 16 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 08
Korrig. Mittel	03 13 28 44 64 77 92 106 119 134 142 152 164 169 177
	V. Standortsklasse.
Stamm-Nr.	Grundflächen in cm² im Alter:
Stanini-Nt.	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150
Blühnbach VIII	19 45 65 90 124 165 212 252 291 314 334 349 362
IX	10 46 85 133 195 273 348 410 471 544 642 720 789
X	11 39 84 157 239 331 430 529 634 732 848 940 1031
Filzmoos XXXII	2 21 54 84 105 128 150 165
XXXIII	5 28 45 65 84 103 131 165 201 237 271
Rauris XII XX	2 17 40 61 82 105 129 138 189 232 275 — 4 13 27 43 62 88 120 160 188 220 245 277
XXI	11 37 61 87 114 147 174 205 229 258 288 319 349
1. Mittel	9 33 59 91 126 168 211 254 317 364 434 515 562
2. Mittel	267 379 466
Differenz	
Korrig. Differenz	25 33 37 40 42 44 45 46 47 48 49 49
Korrig. Mittel	10 35 68 105 145 187 231 276 322 369 417 466 515
	V. Standortsklasse.
Stamm-Nr.	Grundstärken ohne Rinde in cm im Alter:
-z- : z=	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150
Blühnbach VIII	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
IX	3.6 7.6 10.4 13.0 15.8 18.6 21.0 22.8 24.5 26.3 28.6 30.3 31.7
X	$- \begin{bmatrix} 3.7 & 7.0 & 10.3 & 14.1 & 17.5 & 20.6 & 23.4 & 26.0 & 28.4 & 30.5 & 32.9 & 34.6 & 36.2 \end{bmatrix}$
Filzmoos XXXII	- 1·5 5·1 8·3 10·3 11·6 12·8 13·8 14·5
XXXIII	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Rauris XII XX	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
XXI	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Mittel	3-4 6-5 8-7 10-8 12-7 14-6 16-4 18-0 20-1 21-5 23-5 25-6 26-8
2. Mittel	18.4 22.0 24.4
Differenz	31 22 21 19 19 18 16 17 14 15 12 12
Korrig. Differenz	3.1 2.6 2.3 2.0 1.8 1.7 1.6 1.5 1.5 1.4 1.3 1.2
Korrig. Mittel	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

				**	0.										
							sklas								
Stamm-Nr.	_			Hol	zmas	se oh	ne Ri	nde i	n 1/16	00 fm	im A	Alter:			a solo
_	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Blühnbach VIII		0.3	5	14	23	39	63	103	153	196	238	265	289	309	327
Blühnbach VIII IX		0.3		14	31	54	91	146	212		353		530		698
X		0.3		12	34	77	131	205	295	403	516		775	887	997
Filzmoos XXXII		0.2	1	6	23	47	68	92	117	134					00.
XXXIII		0.3	_	7	13	20	30	42	65	96	132	172	206		
Rauris XII		0.8	4	11	19	28	43	60	83	109	148	189			
XX		0.1	1	2	4	7	12	20	31	47	71	92	116	140	169
XXI		0.6	4	10	18	27	38	56	72	90	104	123	144	166	190
1. Mittel		0.36	3	10	21	37	60	91	129	169	223	272	343	424	476
2. Mittel Differenz		1 5	.61	7	11 1	16	23 8	31	38 -	174 40	19	286 49		53 6	52
Korrig, Differenz		-	. 0	1											56
Korrig, Mittel		i	3		i	42		97				263			
	•			3.7	Clas		-1-1								
				٧.			sklas								
Stamm-Nr.	l				Forn	ızahle	n für	1.3 1	n in	1/1000	im A	lter:	_		_
Cumm ru:	10	20	30	4()	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Blühnbach VIII			709 940	593 572	545 523	530 496	502 476	517 475	531	531	523	520	517	511	507
IX X			840	538	466	448	432	419	463 414	441 425	446 426	448 430	446 436	443 434	440 433
Filzmoos XXXII			040	579	527	525	532	525	524	508	420	450	450	494	400
XXXIII	ļ			732	603	547	509	480	479	478	481	485	472		
Rauris XII				617	545	494	484	468	462	458	450	446			
XX						793	643	576	586	510	504	505	507	517	514
XXI				738	611	538	502	484	467	452	442	438	435	429	424
1. Mittel	İ		830	624	546	546	510	493	484	475	467	467	469	467	464
2. Mittel	!					511				471		471	468		
Korrig. Mittel			830	624	560	528	506	493	484	477	472	468	465	463	461
				V.	Star	idort	sklas	se.							
	Т			Λ	heolu	to Fo	rmza	hlen	in 1/.	in	A 1tc				
Stamm-Nr.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
. =======	100		30 [00 1	00	101	- 00		100	110	120	100	110	100
Blühnbach VIII				390	386	410	410	447	473	480,	476	474	474	469	466
IX				-390,	391	388	391	405	406	391	401	407	408	407	405
X	!			341	348	362	361	360		381	386	393	402	403	403
Filzmoos XXXII				330	416	449	470	471	475 385	462	117	100	100		
XXXIII Douris				333	338 383	350) 369	354 379	360 384	385 388	403 393	415 392	428 393	420		
Rauris XII XX					000	333	356	365		385	404	419	429	448	452
XXI					330	332	336	352	352	350	348	350	353		353
1. Mittel			-	357	3701	374	382	393	402	406	403	409	414	416	418
2. Mittel				50.	010	380	300	200	.02	398	100	412	413	.10	220
Korrig. Mittel			336	356	372	384	392	399	402	406	408	410	410	409	408

Beilage 4.

Wachstumsgang

der Mittelstämme I. bis V. Standortsklasse nach den Ergebnissen der in Beilage 3 durchgeführten Berechnung und Ausgleichung der Mittelwerte. (Hiezu Tafel IX.)

Mittelstämme der I. Standortsklasse.

Durchschnitt aus 21 Stämmen.

Alter	D	\triangle D	11	ΔН	Holz-	Massen	zuwachs	Forr	nzahl	25
Altei			- 11	Δ 11	masse	period,	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10	0:6	741	1:5	4.1	0.001	0.13				
20	7:6	6:7	5.6	5.1	0.014	0.65	()*()7()	()°ã((i)	0.886	
30	14:3	5.7	10.7	4.9	0.079	1:45	0.263	470	374	
40	200	4.4	15%	4.4	0.224	2:09	0.556	457	404	
50	24:4	3.2	20.0	3.7	0.433	2:88	0.866	462	428	
(50)	276	2.7	23.7	3-1	0.666	2:45	1-11	470	440	
7()	30:3	2:3	26.8	2:5	0:911	2:48	1:31	474	448	
SO	32.6	2.1	29:3	2.0	1.159	246	1.45	476	458	
\$K)	34.7	1-9	31:3	1.7	1:405	240	1:56	476	454	
100	3636	1.8	33*0	1.5	1.645	2:34	1.65	473	453	
110	38:4	1.7	34:5	1:3	1.879	2:27	1.71	470	450	
120	.40.1	1:6	35.8	1.2	2:106	2:20	1.75	466	447	
1:30	41.7	1:5	37.0	1:1	2:326	2:14	1.78	462	448	
140	4:3:2	1.4	38:1	1:0	2.240	2.08	1.81	458	440	
150	44.6	1 4	39-1	1 17	2.748	- UG	1.83	0.454	0:437	

Mittelstämme der II. Standortsklasse.

Durchschnitt aus 37 Stämmen.

414	D	A.D.	Н	A 11	Holz-	Massenz	uwachs	Forn	nzahl	hs• nt
Alter	1)	△ D	п	△ H	masse	period.	durch- schnittl,	für	abse-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	64 119 164 200 255 277 297 315 331 346 360 374	64 55 45 36 30 25 22 20 18 16 15	1·2 4·5 8·7 12·8 16·4 19·4 21·9 24·0 25·8 27·4 28·8 30·0 31·1 32·2	33 42 41 36 30 25 24 18 16 14 12 11	0.009 0.047 0.127 0.245 0.388 0.544 0.707 0.871 1.034 1.196 1.356 1.514 1.670	0:09 0:38 0:80 1:48 1:56 1:63 1:64 1:63 1:62 1:60 1:58	0.045 0.157 0.318 0.490 0.643 0.777 0.884 0.966 1.084 1.087 1.130 1.165 1.193	0-608 477 466 472 478 483 484 484 482 478 475 475	0·330 865 400 426 442 452 455 458 457 455 452 449	10·0 6·8 4·6 3·4 2·7 2·1 1·7 1·5 1·3 1·1
150	38.7	1.3	33-2	1.0	1.825	1.55	1.217	0.464	0.446	0.9

Mittelstämme der III. Standortsklasse.

Durchschnitt aus 20 Stämmen.

4.1.	D.	A 10	Н	A TT	Holz-	Massena	uwachs	For	nzahl	hs to
Alter	D	∇ D	н	∆ H	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 100 110 120 130 140 150	39 82 120 151 178 201 222 260 277 292 5 307 1 334	43 38 31 27 23 21 20 18 17 15 15 14	10 188 62 98 122 148 171 191 209 225 289 251 262 272 282	28 29 34 29 26 23 20 18 16 14 12 11	0.003 0.018 0.019 0.051 0.104 0.174 0.259 0.354 0.457 0.565 0.678 0.793 0.909 1.026 1.144	0-03 0-15 0-33 0-53 0-70 0-85 0-95 1-03 1-08 1-43 1-45 1-46 1-47 1-48	0.015 0.006 0.128 0.208 0.290 0.370 0.412 0.508 0.565 0.615 0.661 0.699 0.733 0.763	0.756 558 492 474 471 476 477 477 475 478 466 462 0.458	0·342 380 406 420 432 441 442 442 441 439 436 0·433	7 5 5 4 4 8 8 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Mittelstämme der IV. Standortsklasse.

Durchschnitt aus 21 Stämmen.

Alter	D	\wedge D	Н	_/ H	Holz-	Massena	zuwachs	Form	ızahl	hs-
Alter	1 D 1	Δυ	11	- 7 11	masse	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	l cm	mm !	m	dm	fin	1/100	, fm	1:3 m -	lute	Zu
10			0.8	1.4						
20	30	13.7	2.5		0.005	(1:(1)				
30	6.6	3:6	4.8	20)	0.010		():();3;3	0.613	():34()	
.4()	9.8	3.2	7:2	2:4	0.028	0.18	()*()7()	516	376	
50	12.6	2.8	9:4	5	0.056	0.28	0:112	495	898	(
(31)	15:0	2:4	11:4	5-0	()-()!)7	0.41	0.162	492	416	
4()	17:1	2.1	13:2	1.8	0.148	0.21	0.211	495	428	
SO	19.0	1-9	14.8	1.6	0.502	0.24	0.256	494	486	:
(36)	20.8	1.8	16:3	1:5	0.565	0.64	()-299	492	488	2
1(8)	22-4	1.6	17.7	1.1	0.888	0.69	0.338	488	439	:
110	23:9	1.5	19.0	1:3	0.410	0.72	0.878	484	489	:
120	25:3	1.4	20.2	1.2	0.485	0.75	0.404	480	438	
130	26.7	1:4	21:3	1.1	0.263	0.78	0.433	476	436	
140	28.0	1:3	22:3	1.0	0.642	0.79	0.459	472	488	
150	29.3	1:3	23-2	()-()	0.722	0.80	0.481	0.468	0.430	

Mittelstämme der V. Standortsklasse.

Durchschnitt aus 8 Stämmen.

11	D	' D	Н	A 11	Holz-	Massenz	uwachs	Forn	nzahl	hs-
Alter	ט	D	n	<u> </u>	masse	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/r	fm	1·3 m	lute	Zu
10			03	1:0						
20	_	13-41	1:3	15						
3(1)	3.6	86	2.8		()()();}		0.010	0.830	0:336	
40	65.4	3.1	4.4	1.6	():()]()	0.07	0.025	624	356	
50	9:3	2.6	6:1	1.7	():()23	0.13	0.046	560	372	81
60	11.6	2:3	7.7	1.6	0.042	0.19	0.070	528	384	63
70	136	240	9.2	1:5	0.064	0.25	0.098	506	392	43
80	15.4	1.8	1006	1.1	0.097	0:30	0.121	493	399	31
90	17:1	1:4	11:9	1:3	0.132	0:35	0.147	484	.402	3.
100	18:7	136	13.1	1-2	0:172	():4()	0:172	477	406	53.
110	20.5	1.5	14:2	1.1	0.216	0.41	0.196	472	.408	2.
120	21.7	1:5	15:2	1:0	0.263	0.17	0:219	468	410	5.
1:30	23.1	1 -4	16:1	()-()	0.818	0:50	0°241	465	410	1:
1.40	24.4	1:3	16:9	0.8	0.366	0533	0:261	463	409	1.
150	25.6	1.2	17:7	0.8	0.422	(1:06)	0.281	461	408	14

Beilage 5.

Wachstumsgang

der Normalstämme der Fichte in Hochgebirgsforsten je nach Standort und Stammklasse. (Zu Tafel X bis XIII)

Die Tabellen Seite 120 und 121 sowie Tafel X lassen den Einfluß des Standortes durch Vergleichung des Wachstums der Mittelstämme I. bis IV. Standortsklasse erkennen; die Tabellen Seite 122 bis 126 sowie die Tafeln XI bis XIII zeigen den Einfluß des Standraumes durch Vergleichung des Wachstumsganges der geringen, mittleren und starken Stammklasse für die I., II. und IV. Standortsklasse.

I. Standortsklasse. (Durchschnitt aus 9 Stämme
--

Alter	D	A D	H vom	ΔΗ	Holzmasse ohne	Massena	uwachs	Forn	nzahl	hs-
	bei 1.3 m hne Rinde		Abtrieb	△ n	Rinde	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zug
10 20 30 40 50 60 70 80 100 110 120 inkl. Rinde	0.8 7.8 14.4 19.6 28.9 27.2 29.9 82.2 84.2 86.0 87.7 89.2 40.5	7-0 6-6 5-2 4-8 8-8 2-7 2-8 2-9 1-8 1-7 1-5	1.6 5.7 10.9 15.6 20.0 23.8 27.1 29.6 31.6 33.3 34.8 36.1	4·1 5·2 4·7 4·4 8·8 8·8 2·5 2·0 1·7 1·5 1·3	0:0005 0:0151 0:0798 0:2181 0:4118 0:6429 0:8920 1:1802 1:3659 1:5947 1:8029 2:1667 Rinde=71%	0·146 0·647 1·833 1·987 2·311 2·473 2·266 2·288 2·082 2·090	0·005 0·075 0·266 0·533 0·824 1·071 1·274 1·424 1·518 1·595 1·639 1·676	0°540 0°449 0°448 0°454 0°462 0°466 0°469 0°469 0°468 0°468	0·353 0·365 0·399 0·420 0·446 0·445 0·451 0·452 0·446 0·446 0·446	9: 6:8 4:3 1:8 1:6 1:3

		II. Sta	ndortskla	isse. (1)	urchschnitt	aus 8 S	tämmen	.)		
Alter	D bei13m	△ D	H vom	△Н	Holzmasse ohne		zuwachs durch-	Forn	nzahl	hs-
	ohne Rinde		Abtrieb		Rinde	period.	schnittl.	für 1:3 m	abso- lute	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1 .) 111	Title	2
10	4 -		1.1	2.8	0.0005	0.043	0.002			
20	10:1	5.4	3.9	40	0.0045	0.261	0.022	0:483	0.340	
4()	14:9	4.8	120	4.1	0.1011	0.705	0.253	0:481	0.415	10.4
50	189	4°0 8°4	15.8	3.8	0.2141	1:130	0:428	0.480	0.433	7:0
60	22:3	26	19-2	27	0.33604	1:466 1:471	0:601	0.479	0.443	54
70 S0	24:9	2.3	21:9	2.5	0.5078	1:692	0.725	0.177	0.447	. 25
90	27-2	5.0	24.4	$\simeq 1$	0.6770	1:647	0.846	0:476	0.449	2.0
100	31 0	1.8	28-2	17	1.0079	1:662	1.008	0 474	0:451	1.8
110	32.7	1.7	29:7	1.5	1.1837	1:758 0:596	1:076	0:475	0.454	1.6
120	34.1	1 +	31.0	1.43	1:3433	0.990	1:119	0.475	0.456	1.0
inkl, Rinde	35.4		31:0		1:4600 Rinde -= 8:00/ ₀			0.480	0.461	
		III Ch	ltotala	(D			*, **	`		_
	1 1	III. Sta	maortski	asse. (D	urchschnitt Holzmasse	,				
Alter	D bei 1:3m	\triangle D	H vom	\triangle H	ohne		zuwachs	Forn	nzahl	Zuwachs- Prozent
	ohne Rinde		Abtrieb		Rinde	period.	schnittl.	für	abso-	uwachs
Jahre	cm	mm	m	_dm	fm	1/100	fm	13 m	lute	Zu
10			(4.5)	2.1	Оски	. 0.029	0:001			1
20	8.9	4.2	3.0	5.6	0.0030	0.126	0.012	0.876		
30 40	8.1	3.8	5.6 8.8	3.2	0.0156	0.323	0.052	0.549	0.338	10-2
50	15:1	3.2	11:9	3.1	0.0479	0.295	0.120	0:489	0:382	7.1
60	17.8	2.7	14.7	28	0.1703	0.692	0.281	0:465	0:410	5.4
70	50.5	2.1	17:1	5.0	0.2576	0°873 0 949	0:368	0:471	0 425	4·2 3·2
SO 90	223	1.9	19·1 20 S	17	0.3525	1 038	0.441	() (70)	0.436	5.6
100	260	1.8	22.4	1.6	0.4563 0.5676	1.113	0:568 0:568	0.476	0:445	122
110	27.7	1.4	28.8	1:4	0:6815	1.139	0.620	0:476	0.447	1.8
120	29-2	1.2	25:1	1:3	0.7987	1:172	0.666	0.475	0.447	1.6
inkl. Rinde	30-6		25.1		0.8876 Rinde -10 00%	H		0:481	0:458	
		IV CL	. 1 4 . 1 . 1	(1)			12.0			_
	D	iv. Sta	1 1	isse. (1)	urchschnitt Holzmasse				1.1	
Alter	bei 1.3m	\triangle D	H vom Abtrieb	\triangle H	ohne		zuwachs	Forn		Zuwachs- Prozent
	obne Rinde				Rinde	period.	schnittl,	für 1:3 m	abso- lute	IWa
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1 100			Tate	7
10			0.8	1.6	0.00006	0.008	0.001			1
20 30	23 63	4.()	2:4 4:5	2.1	0.0009	0.069	0°005 0°026	0°865 0°567	0.354	
40	9-2	2.9	6:6	2.1	0.0552	0.149	0:057	0.512	0386	9.8
	11:9	2.7	8.7	2·1 1·9	()*().179	0°252 0°359	0.096	0:495	0:402	7:1
50	14:3	5.0	14376	1:7	0.0838	0.416	0.140	0:491	0.417	5.8 4.1
GO			12:3	1.5	0:1254 0:1738	0:484	0.179 0.217	0:490	0:429	3:3
60 70	163	1:9				1	01214	(1.4.7)	0.432	2.7
GO		1.9	13.8	1:4		0.230		0.480	():1:3:1	
60 70 80	16:3 18:2	1:9 1:7 1:5		154 153	0.2271	0.253	0°253 0°287	0:482 0:481	0:434	2.1
60 70 80 90 100 110	16/3 18/2 19/9 21/4 22/8	1:9 1:7 1:5 1:4	13°8 15°2 16°5 17°8	14 13 13	0°2274 0°2867 0°3499	0°593 0°632	$0253 \\ 0287 \\ 0318$	0°481 0°479	0:437	2:4
60 70 80 90 100 110 120	163 182 199 21 4 228 244	1:9 1:7 1:5	13°8 15°2 16°5 17°8 19°0	154 153	0°2271 0°2867 0°3499 0°4133	0°593 0°632 0°634	0°253 0°287 0°318 0°314	0°181 0°479 0°476	0:437 0:439 0:438	2·4 2·0 . 1·7
60 70 80 90 100 110 120 130	163 182 199 214 228 244 254	19 17 15 14 13 13	13:8 15:2 16:5 17:8 19:0 20:1	14 13 13 12	0°2274 0°2867 0°3499 0°4133 0°4825	0°593 0°632 0°634 0°692 0°697	0°253 0°287 0°318 0°344 0°371	0°481 0°479 0°476 0°473	0:437 0:439 0:438 0:437	2·4 2·0 . 1·7
60 70 80 90 100 110 120	163 18 2 19 9 21 4 22 8 24 1 25 4 26 7	1:9 1:7 1:5 1:4 1:3 1:3	13:8 15:2 16:5 17:8 19:0 20:1 21:1	1:4 1:3 1:3 1:2 1:1	0°2274 0°2867 0°3499 0°4433 0°4825 0°5522	0°593 0°632 0°634 0°692	0°253 0°287 0°318 0°344 0°371 0°394	0:481 0:479 0:476 0:473 0:468	0:437 0:439 0:438 0:437 0:435	2:4 2:0 1:7 1:6 1:4
60 70 80 90 100 110 120 130 140	163 182 199 214 228 244 254	19 17 15 14 13 13	13:8 15:2 16:5 17:8 19:0 20:1	13 13 13 12 11 10	0°2274 0°2867 0°3499 0°4133 0°4825	0°593 0°632 0°634 0°692 0°697	0°253 0°287 0°318 0°344 0°371	0°481 0°479 0°476 0°473	0:437 0:439 0:438 0:437	$\begin{array}{c} 2.4 \\ 2.0 \\ 1.7 \\ 1.6 \end{array}$

I.	Standort	sklasse	. Geringe	Stamn	nklasse. (Di	ırchschni	itt aus e			
	D	4 5	H vom		Holzmasse	Massena	uwachs	Forn	nzahl	·s.
	bei 1.3m	∇ D	Abtrieb	△н	ohne Rinde	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs-
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/106	fm	1.3 m	lute	Zu
10	0.2	6*6	1.4	3.4	0.0002	0.109	0.002			I
20	7:1		5.1		0.0114	0.474	0.057	0.568	0.830	
200	12.8	5.4	9.7	4.6	0.0288		0.196	0.472	0.379	9
40	17:1	4:3	14.5	4.8	0.1559	0:971	0:390	0:467	0.411	
50	20.4	3.6	18:9	4.4	0.3041	1.482	0.608	0.478	0.439	- (
GO	22.9	5.5	22.2	3.8	0.4422	1:381	0.737	0.484	0.451	2
70	24.5	1.6	24.7	2.5	0.9656	1:274	0.814	0.489	0.461	2
SO	25.7	1:2	26.4	1.7	0.6814	1.118	0.852	0:497	0.471	1
90	26.8	1.1	27.6	1.2	0.7891	1.077	0.877	0.505	0.481	1
	27.7	()*9	28.7	1.1	0.8783	0.842	0.878	0.502	0.484	1
100		0.6	29-6	0.9	0.9445	0.712	0.859	0.508	0.485	- (
110	28:3	6.0		0.7		0.567				-(
120	28.8		30.8		1.0012		0.885	0.208	0.486	
kl, Rinde 1										
iki, ikinde	29-9		30-3		1.0886 Rinde = $8.09/_0$			0.511	0.490	
iai, rande		ndortsk		ittelstan		schnitt a	us 5 St			-
			dasse. M		Rinde = 8:0"/ ₀ IIII. (Durchs Holzmasse		us 5 St	ämmen.)		-ST
Alter	I. Sta	ndortsk △ D		ittelstan △ H	Rinde = $8.0^{\circ}/_{\circ}$			ämmen.) Forr	nzahl abso-	wachs-
Alter	I. Sta		dasse. M		Rinde = 8.0% IIII. (Durchs Holzmasse ohne	Massen	zuwachs durch-	ämmen.) Forr	nzahl	Zuwachs-
Alter ,	I. Sta D bei 1.3 m ohne Rinde cm	△ D	H vom Abtrieb	∆ H	Rinde = 8·0 ⁹ / ₀ nm. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm	Massen	zuwachs durch- sehnittl.	ämmen.) Forr	nzahl abso-	Zuwachs-
Alter ,	I. Sta D beil'3m ohne Rinde cm 0'8	△ D	H vom Abtrieb		Rinde = 8·0 ⁹ / ₀ IIII. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0·0006	Massen: period. 1/100 0:162	durch- schnittl.	Forn für 1:3 m	nzahl abso- lute	Zuwachs-
Alter Jahre	I. Sta D beil'3m ohne Rinde cm 0'8 8:2	△D mm 74 59	H vom Abtrieb	7.1 dm ———————————————————————————————————	Rinde = 8·0 ⁹ / ₀ IIII. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0·0006 0·0168	Massen: period, 1/100 0°162 0°644	durch-schnittl. fm 0.006	Form für 1:3 m	abso- lute	
Alter , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I. Sta D bei 1.3 m ohne Rinde cm 0.8 8.2 14.1	△ D mm 74 59 50	H vom Abtrieb	△ H dm = 4.4 5.0 4.9	Rinde = 8:0"/p mm. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0:0006 0:0168 0:0812	Massen: period, 1/100 0°162 0°644 1°253	durch- sehnittl. fm 0.006 0.084 0.271	Forr für 1·3 m	nzahl abso- lute 0:342 0:388	s
Alter Jahre 10 20 30 10	I. Sta D bei 1'3 m ohne Rinde cm 0'8 8'2 14'1 19'1	△ D mm 74 59 50 40	H vom Abtrieb m 1.6 6.0 11.0 15.9	7.1 dm ———————————————————————————————————	Rinde = 8'0"/ ₀ um. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 0'0168 0'0812 0'2065	Massen: period. 1/100 0.162 0.644 1.253 1.820	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516	Forr für 1·3 m	nzahl abso- lute 0:342 0:388 0:401	8.6
Alter Jahre 10 20 30 10 50	I. Sta D beil'8m ohne Rinde cm 0'8 8*2 14*1 19*1 28*1	△ D mm 74 59 50	H vom Abtrieb m 1.6 6.0 11.0 1.5.9 20.2	△ H dm = 4.4 5.0 4.9	Rinde = 8'0"/ ₀ 100. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 0'0168 0'0812 0'2065 0'3885	Massen. period. 1/100 0°162 0°644 1°253 1°820 2°156	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777	Forr für 1·3 m 0·584 0·472 0·454 0·460	0:342 0:388 0:401 0:421	8.6.4.
Alter	I. Sta D bei1'3m onne Rinde cm 0'8 8'2 14'1 19'1 23'1 26'3	△ D mm 74 59 50 40	H vom Abtrieb m 1.6 6.0 11.0 15.9 20.2 23.9	△ H dm	Rinde = 80% Holzmasse ohne Rinde fm 00006 00168 00812 02065 03885 0641	Massen: period. 1/100 0.162 0.644 1.253 1.820	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.274 0.516 0.777 1.007	Forr für 1·3 m 0·554 0·472 0·454 0·460 0·467	0342 0388 0401 0421 0436	8 6 4 3
Alter , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D bei 1°3 m ohne Rinde cm 0°8 8°2 14°1 19°1 23°1 26°3 28°9	△ D mm 7.4 5.9 5.0 4.0 8.2	H vom Abtrieb 1.6 6.0 11.0 15.9 20.2 23.9 26.9	△ H dm 4.4 5.0 4.9 4.8 8.7	Rinde = 8'0"/ ₀ Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 O'0168 0'0812 O'2065 O'3885 O'6041 O'8311	Massen. period. 1/100 0°162 0°644 1°253 1°820 2°156	durch-schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777 1.007	Form für 1·3 m 0·554 0·472 0·454 0·460 0·467 0·472	0342 0388 0401 0421 0421 0446 0446	8 6 4 3
Alter 10 20 30 10 50 60 70 80	D bei1'3m ohne Rinde cm 0'8 8'2 14'1 19'1 23'4 26'3 28'9 31'1	△ D mm 74 59 50 40 82 26	H vom Abtrieb 1.6 6.0 11.0 1.5.9 20.2 23.9 26.9 29.4	△H dm 444 500 449 448 37 300	Rinde = 80% Holzmasse chine Rinde fm 00006 070168 070512 072065 03885 076041 078311 07567	Massen: period. 1/100 0.162 0.644 1.253 1.820 2.156 2.270	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777 1.007 1.187 1.321	Forr für 1/3 m 0/534 0/472 0/454 0/460 0/467 0/472	0342 0388 0401 0421 0436 0446 0446 0446	8 6 4 3 2 1
Alter 10 20 30 10 50 60 70 80 90	D bei1·3 m obne Rhade cm 08 882 14·1 19·1 26·3 28·9 31·1 38·1	△ D mm 7.4 5.9 5.0 4.0 8.2 2.6 2.6 2.0	H vom Abtrieb m 110 150 110 150 2002 239 269 294 314	△H dm = 44 50 49 48 87 80 25	Rinde = 80% Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 0'0168 0'0812 0'2065 0'3885 0'6841 0'8311 1'0567 1'2778	Massen: period. 0.162 0.644 1.253 1.820 2.156 2.270 2.260	durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777 1.007 1.187 1.321 1.420	Forr für 1:3 m 0:534 0:472 0:454 0:460 0:467 0:472 0:474	0:342 0:388 0:401 0:421 0:436 0:446 0:450 0:452	864321
Alter Jahre 10 20 30 16 50 60 50 80 90 100	I. Sta D bei1'8m ohne Rinde cm 0'8 8*2 1441 1991 2631 263 289 311 3849		H vom Abtrieb m 1.6 60 110 202 239 269 294 314 3831	△ H dm 44 50 49 48 87 80 25 27 17	Rinde = 8'0"/o IIII. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 0'0168 0'0812 0'2065 0'3885 0'6041 0'8311 1'0567 1'2778 1'4958	Massen. period. 1/100 0°162 0°644 1°253 1°820 2°156 2°270 2°260 2°207	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777 1.007 1.187 1.821 1.420 1.496	Forr 1°3 m 0534 0442 0460 0466 0472 0474 0473 0474 0473	0342 0388 0401 0421 0426 0446 0450 0452 0452	8 6 4 3 2 1 1
Alter 10 20 30 10 50 60 50 90 100 110	I. Sta D beil*3m obne Riede cm 0'8 8*2 1441 1991 28:1 26:3 28:9 31:1 38:1 38:1 38:9 36:6	△D mm 74 59 50 40 82 22 22 22 20 18 17	H vom Abtrieb m 16 60 110 1559 2002 239 2694 314 3346	△H dm 50 49 49 49 80 25 20 177 15	Rinde = 80% Holzmasse chne Rinde fm 0.0006 0.0168 0.0812 0.2065 0.3855 0.6041 0.8311 1.0567 1.2778 1.4958 1.7046	Massen: period, 1/100 0°162 0°644 1°253 1°820 2°156 2°270 2°260 2°207 2°180	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.707 1.187 1.321 1.420 1.496 1.550	60534 0534 0472 0454 0460 0467 0474 0474 0474 0474	0342 0388 0401 0421 0436 0446 0446 0450 0452 0452	8 6 4 3 2 1 1 1 1
Alter Jahre 10 20 30 16 50 60 50 80 90 100	I. Sta D bei1'8m ohne Rinde cm 0'8 8*2 1441 1991 2631 263 289 311 3849		H vom Abtrieb m 1.6 60 110 202 239 269 294 314 3831	△ H dm 44 50 49 48 87 80 25 27 17	Rinde = 8'0"/o IIII. (Durchs Holzmasse ohne Rinde fm 0'0006 0'0168 0'0812 0'2065 0'3885 0'6041 0'8311 1'0567 1'2778 1'4958	Massen: period. 0°162 0°644 1°253 1°820 2°156 2°270 2°260 2°267 2°180 2°088	zuwachs durch- schnittl. fm 0.006 0.084 0.271 0.516 0.777 1.007 1.187 1.821 1.420 1.496	Forr 1°3 m 0534 0442 0460 0466 0472 0474 0473 0474 0473	0342 0388 0401 0421 0426 0446 0450 0452 0452	8 6 4 3 2 1 1

I. Standortsklasse. Starke Stammklasse. (Durchschnitt aus 3 Stämmen.)

Alter	D	A D	H vom	ΔH	Holzmasse ohne	Massen	zuwachs	Forr	nzahl	achs-
Atter	bei 1.3m	∇ D	Abtrieb		Rinde	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	13 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl. Rinde	10 90 167 245 304 338 366 391 414 435 454 472 488	80 77 78 56 57 28 25 23 24 19 18	17 64 418 170 216 255 288 314 335 369 383 383	47 54 52 46 39 33 26 21 18 16	00008 00206 00206 03485 06754 10154 15565 16946 20302 23181 26637 29760 32264 Rinde = 80%	0198 0950 2829 3269 3400 3411 3356 3179 3156 3063	0.008 0.103 0.885 0.871 1.692 1.988 2.118 2.256 2.348 2.422 2.475	0·500 0·445 0·436 0·439 0·444 0·447 0·449 0·449 0·449 0·446 0·444	0°340 0°370 0°388 0°403 0°416 0°428 0°427 0°431 0°428 0°428 0°428 0°428	10·0 68 42 29 22 18 15 12 1·1

II. Standortsklasse. Geringe Stammklasse. (Durchschnitt aus 4 Stämmen.)

Alter	D	\triangle D	H vom	\ II	Holzmasse	Massenzu	wachs	Form	nzahl	chs-
Atter	bei 1.3m	△ 0	Abtrieb	' / H	Rinde	period.	durch- schnittl.	für]	abso-	V. a
Jahre	cm	_mm	m	dm	fm	1/100	fm_	1:3 m	lute	Zuv
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 inkl, Rinde	56 95 132 157 176 193 207 220 232 242 250 264	39 377 25 19 17 14 43 12 19 08	13 43 77 114 144 175 200 220 236 250 262 272 272	\$14 \$14 \$14 \$13 \$13 \$25 \$20 \$16 \$14 \$12 \$10	0:0004 0:0068 0:0268 0:0240 0:1857 0:2885 0:3709 0:4572 0:5387 0:6092 0:6702 0:7310 Rinde \$34%	0°064 0°200 0°472 0°617 0°785 0°793 0°824 0°868 0°815 0°705	0:004 0:034 0:089 0:185 0:271 0:349 0:412 0:464 0:508 0:539 0:554 0:559	0.640 0.494 0.485 0.485 0.490 0.493 0.499 0.508 0.511 0.508 0.502	0345 0366 0408 0430 0438 04455 0466 0478 0481 0479 0476	9·4 63 4·4 3·2 2·5 2·1 1·7 1·2 0·9

II. Standortsklasse. Mittelstamm. (Durchschnitt aus 8 Stämmen.)

	D	4.5	H vom		Holzmasse	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	chs-
Alter	bei 1.3m	∇ D	Abtrieb	△ H	ohne Rinde	period.	durch- schnittl.	für	abso-	E N
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1·3 m	lute	Zuw
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl, Rinde	5°2 10°2 15°2 18°7 21°8 24°3 26°6 28°6 30°4 32°0 33°5 34°9	52 50 50 35 31 25 28 20 18 16	113 445 885 1245 162 1695 2243 2445 264 284 2946 3049 3049	\$2 40 40 40 57 88 28 29 19 17 15	00005 00059 000347 01088 0-2129 03511 04925 06525 0-8155 0-9780 1-1446 1-3050 1-4478 Rinde = 9-2%	0°054 0°288 0°741 1°041 1°382 1°414 1°600 1°630 1°625 1°666 1°604	0°005 0°030 0°116 0°276 0°426 0°585 0°704 0°816 0°906 0°978 1°040 1°087	0.630 0.501 0.480 0.478 0.480 0.477 0.478 0.483 0.482 0.481 0.480 0.487	0:370 0:393 0:414 0:430 0:443 0:445 0:455 0:457 0:458 0:458 0:465	10·3 7·0 5·1 3·4 2·9 2·3 1·8 1·6 1·3

II. Standortsklasse. Starke Stammklasse. (Durchschnitt aus 4 Stämmen.)

11	D	A 13	H vom	A 11	Holzmasse	Massen	zuwachs	Forn	nzahl	ns-
Alter	bei 1.3m ohne Rinde	ΔD	Abtrieb	∨ H	ohne Rinde	period.	durch- schnittl,	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	13 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl, Rinde	0.5 6.6 13.1 18.7 22.9 26.3 20.3 32.0 34.5 37.0 39.4 41.7 43.4	61 65 64 64 84 80 22 55 22 24 22 24 22	1.5 5.1 9.5 18.9 18.0 21.5 24.6 27.2 29.8 31.1 32.7 34.1 34.1	36 44 41 35 31 26 21 18 16 14	0·0006 0·0100 0·0613 0·1788 0·3499 0·5542 0·7910 1·0434 1·3054 1·5653 1·8266 2·1009 2·2983 Rinde = 8·69/a	0004 0513 1485 1701 2043 2368 2524 2620 2590 2613 2743	0·006 0·050 0·204 0·450 0·700 0·924 1·180 1·304 1·450 1·565 1·661 1·751	$\begin{array}{c} 0.582 \\ 0.477 \\ 0.469 \\ 0.473 \\ 0.473 \\ 0.477 \\ 0.476 \\ 0.475 \\ 0.467 \\ 0.459 \\ 0.452 \\ 0.456 \end{array}$	0·341 0·375 0·409 0·430 0·449 0·448 0·451 0·452 0·445 0·438 0·433	9.8 6.8 4.7 3.6 2.8 2.3 1.8 1.6

IV. Standortsklasse. Geringe Stammklasse. (Durchschnitt aus 7 Stämmen.)

Alter	D	A D	H vom	A TI	Holzmasse	Massen	zuwachs	Form	nzahl	chs-
	bei 1.3m hne Rinde	∨ D	Abtrieb	∨ H	ohne Rind e	period.	durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100	fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2°2 5°3 7°9 10°1 11°9 13°4 14°7 16°0 17°2 18°2 19°0 20°1	81 26 22 18 15 15 18 19 10 08	0.8 2.5 4.5 6.5 8.5 10.3 11.9 18.4 14.7 15.9 17.0 17.9	17 20 20 20 18 16 15 13 12 11	0-0001 0-0011 0-0063 0-0175 0-0355 0-0355 0-0486 0-1486 0-1486 0-1823 0-2461 0-2463 0-2782 Rinde=11-49/s	0°010 0°052 0°112 0°180 0°224 0°271 0°295 0°311 0°337 0°338 0°302	0°005 0°021 0°044 0°071 0°096 0°121 0°143 0°165 0°182 0°196 0°205	1·11 0·641 0·544 0·513 0·504 0·505 0·502 0·500 0·494 0·489 0·483 0·490	0·313 0·397 0·407 0·425 0·437 0·442 0·446 0·445 0·443 0·438	9.4 7:1 5.0 3:0 2:7 2:0 1:7

IV. Standortsklasse. Mittelstamm. (Durchschnitt aus 10 Stämmen.)

Alter	D	∧ D	H vom	△ H	Hoizmasse ohne	Massenzuwachs	Fori	nzahl	hs-
Aitei	bei 1.3 m ohne Rinde	∇ D	Abtrieb	Z 11	Rinde	period. durch- schnittl.	für	abso-	Zuwachs Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	fm	1/100 fm	1·3 m	lute	Zu
10 20 80 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl, Kinde	24 63 93 119 142 160 177 193 208 222 235 248	39 30 26 28 18 17 16 15 14 19	08 25 45 66 87 106 123 189 154 168 181 193	1.7 2.0 2.1 2.1 1.9 1.7 1.6 1.5 1.4 1.3 1.2	0°0001 0°00015 0°0087 0°0245 0°0499 0°0848 0°1252 0°1703 0°2205 0°2763 0°3383 0°4048 2°4542 Rinde 11'19'/	0·014 0·072 0·158 0·254 0·254 0·349 0·140 0·404 0·451 0·552 0·558 0·246 0·308 0·388 0·387	0°630 0°543 0°515 0°509 0°508 0°496 0°486 0°485 0°484	0°363 0°397 0°415 0°433 0°440 0°443 0°440 0°443 0°445	9.5 7.1 5.4 4.0 3.1 2.7 2.8 2.0 1.8

IV. Standortsklasse. Starke Stammklasse. (Durchschnitt aus 7 Stämmen.)

	D	4.75	H vom		Holzmasse	Massenzuwa	chs For	mzahl	hs-
Alter	bei 1°3 m	∇ D	Abtrieb	ΔH	ohne Rinde	period. dui	ittl. für	abso-	Zuwachs- Prozent
Jahre	cm	mm	m ,	dm	fm	$1/_{100}$ fm	1.3 m	lute	Zu
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 inkl. Rinde	3/8 8/2 11/7 14/8 17/7 20/3 22/7 24/9 27/1 29/1 31/0 32/6	444 353 341 229 226 224 222 220 129	0.9 2.9 5.3 7.7 10.1 12.8 14.3 16.1 17.75 19.8 20.8 22.2 22.2	20 24 24 24 22 20 165 155 14	00001 09030 070160 070413 090827 071420 02147 02987 03929 05001 06158 07384 08354 Rinde=11-6%	0130 00 0253 00 0414 00 0593 00 0727 00 0840 00 1072 00 1072 00 1152 00 1231 00	307 0·463 378 0·459 437 0·453 500 0·447	0:354 0:371 0:386 0:399 0:405 0:409 0:409 0:406 0:406 0:417	88 7155 42 838 225 21 18

Beilage 6.

Stärke und Querflächenzuwachs

in verschiedenen Stammhöhen der Normalstämme der Fichte I. bis IV. Standortsklasse. (Hiezu Tafel XIV.)

				J	. St	ando	rtsk	lasse	. (D	urch	schn	itt	aus	9	Stäi	nme	en.)					
Höhe vom Boden			Stä	rkez	uwac	hs in	ı cm	im A	Alter:	:			FI	äch	enzu	wac	hs i	n en	n² in	n Al	ter:	
B Höb	10-20	- 30	-40	-50	09-	02-	08-	-90	-100	-110	-150	10 - 20	-30	-40	-50	09-	02-	-80	-90	-100	-110	-150
	7-05	6.50	5·30 6·05	4·25 4·80 5·75	3·25 3·40 4·10 5·00 5·80 6·7	2.70 2.80 3.10 3.70 4.55 5.0 5.25 6.05	2·35 2·20 2·40 2·75 3·35 4·30 4·55 4·70 5·45	1·95 1·90 1·95 2·05 2·30 2·75 3·05 3·25 3·45 3·80 4·30	2·30 1·90 1·80 1·75 1·85 2·00 2·15 2·35 2·70 3·05 3·05 3·25 3·70	1·70 1·50 1·45 1·55 1·55 1·75 1·85 2·05, 2·55 2·80	1·50 1·31 1·30 1·35 1·45 1·47 1·65 1·75 1·95 2·25 2·45		114 80	141 129 95	146 144 134	131 125, 129, 122	121 114 114	113 101 99 99	167, 102, 91, 85, 84, 81, 82, 79, 71, 58, 44, 23,	163, 107, 92, 84, 79, 76, 73, 71, 70, 67, 52, 36, 19,	154 94 81 72 69 65 63 63 62 60 54 45 30	140 91 72 70 68 62 58 59 58 58 56 49 37 21
				I	I. Sí	ando	ortsk	lasse	e. (E	urcl	ıschı	nitt	au	s 8	Sta	imn	ien.)					
Höhe vom Boden			Stä	irkez	uwac	hs in	ı em	im /	Alter:				F	läch	enzi	ıwac	hs i	псі	n² ir	n Al	ter:	
Höhe Boo																						_
m	10-2(18	17	- is	- 60	1.00	Ê	3	=	-110	- 120	10-20	-33	-40	000	-(9)	2-	\hat{x}	5-	-100	-110	-120

				Ш	. St	ando	ortsk	lass	e. (I	urc	hschi	nitt	aus	10	S	äm	men	.)				
le v. den	Stärkezuwachs in cm im Alter:								Flächenzuwachs in cm² im Alter:													
Bode Bode	10-20	8	0+-	000	09-	02-	<u>3</u>	06-	-100	-110	-120	10 - 20	08 - 1	7	06-	- 60	02-	ê	06-	- 100	-110	-120
0.3	4.1			3.45			2.45					24	55	77	86	85	93	93				
1·3 4·3			3·85 5·25	3·25 3·9		2·35 2·6		1.9 1.85	1.85 1.8	1.6	1.55 1.45		39	60 45	68	71 65	71 67	69 63	70 62	72 63	70 61	68 57
8.3				5:65	3.7	3.2	2.5	2.2	1.9	1.75	1.35				37	51	61	60	60	59	58	55
12.3						4.15	3.0	2.6	2.25	1.9	1.7						45	51	55	56	54	52
15.3							4.0	2.8	2.45	2.1	1.95	ĺ						39	42	47	48	51
17.3								3.55	2.65	2.35	2.1								36	38	44	46
19.3			1						3.5	2.5	2.2	ı								33	35	39
21.3										3.1	2.35										24	29
23.3											3.1											18

IV. Standortsklasse. (Durchschnitt aus 15 Stämmen.)

Höhe v. Boden				Stä	rkez	uwa	chs	in c	m in	ı Al	ter:				1	flä	che	nz	uw	acl	hs	in	cr	n ²	im	A	Ite	r:
B Boo	10 - 20	2	7-	(S)	(9)	9-	Î	95	- 100	-110	-120	-130	-140	-150	10 - 20	130	01-	- 50	()() -	9	Î.	-30	-100	-110	150	-130	-140	-150
0.3						_							11·65 11·25		15													180
8·3 5·3				3-1	2.7	2.2	2.05	1.7	1.55	1.4	1.3	1.3	1.25 1.25	1.2			26	39	46	46	49	46	47	45	43	48	46	
7·3 9·3						3.2	2.55	2.2	2.05	1.8	1.54	1-4	1·3 1·35	1:35						25	32	36	40	41	38	40	40	
11·3 13·3 15·3								3.0	2.6	2.25	1.75	1.65	1·35 1·45 1·6	1.35							21	17	25	31	30	32	35 31 27	34
17·3, 19·3													1.7	1.7									10	20			21	

Die fett gedruckten Zahlen in den Tabellen der Beilage 6 geben beim Stärkezuwachs jene Stellen am Stamme an, bei welchen der Stärkezuwachs am kleinsten ist; beim Flächenzuwachs jene Stellen, bei welchen der Flächenzuwachs gleichbleibend oder nach oben zunehmend ist,

Beilage 7.

Stärke und Querflächenzuwachs

in verschiedenen Stammhöhen der Normalstämme der Fichte für geringe und starke Stammklasse I., II. und IV. Standortsklasse. (Hiezu Tafel XV.)

I. Standortsklasse, Geringe Stammklasse, (Durchschnitt aus 3 Stämmen.)											
Stärkezuwachs in cm im Alter:	Flächenzuwachs in cm2 im Alter:										
Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho	10-20 10-20 1-30										
	55 97.124 138 132 106 76 67 66 47 35 40 88 102 105 77 60 48 45 35 28 22 64 100 106 78 60 49 45 34 26 21 1 75 103 80 61 50 45 34 26 20 82 77 63 51 45 33 27 21 1 1 57 59 48 44 32 27 21 39 41 40 31 26 20 21 20 21 18 21 20 21 18 6 6										
I. Standortsklasse. Starke Stammklasse. ((Durchschnitt aus 3 Stämmen)										
	(Durensemmer aus 9 Stammen.)										
	Flächenzuwachs in cm² im Alter:										
Stärkezuwachs in cm im Alter:											
Stärkezuwachs in cm im Alter:	Flächenzuwachs in cm2 im Alter:										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Flächenzuwachs in cm² im Alter: $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										

	II. S	Stano	lorts	klas	se. (ìerii	ige	Stan	ımkl	asse.	(D	urc	iscl	ınit	t au	s 4	Stä	mm	en.)		
Höhe v. Boden 20		Stä	irkez	uwac	hs ir	cm	im .	Alter	:			FI	äche	nzu	wael	hs it	ı em	ı² in	ı Al	ter:	
Boder 10-20	- 30	-40	- 50	09-	02-	08-	<u>8</u>	-100	-110	-120.	10 - 20	130	- 40	00-	09-	02-	$\widehat{\underline{x}}$	06	-100	-110	-130
0:3 4:7 1:3 4:3 8:3 12:3 15:3 17:3 19:3 21:3 23:3 25:3	3.6 3.9	3·9 3·7 4·7	2·9 2·5 3·2 4·3	2:3 1:9 2:2 3:0 4:3	2·0 1·7 1·8 2·2 2·9 3·6 5·0	1·9 1·4 1·5 1·8 2·2 2·8 3·2 4·0	1·8 1·3 1·5 1·8 2·2 2·5 2·7 3·4	1·7 1·2 1·2 1·1 1·3 1·5 , 1·8 2·2 1·2·6 3·9	1:5 1:0 0:9 1:0 1:1 1:2 1:3 1:5 1:9 2:2	1:4 0:8 0:7 0:8 0:9 1:0 1:1 1:3 1:5 2:2	38	54 46	80 66 59	74 57 58 50	68 50 51 53 43	69 49 47 47 46 36 24	68 45 43 43 41 35 25	70 44 41 41 42 42 39 32 21	71 42 38 35 34 34 34 33 29 19	67 36 32 29 28 28 28 27 26 21	65 30 26 25 23 24 23 24 29 19 14
· ·	Н. 3									isse.	(Dı			_					_		
Sode 30de	H								2	20	3			wac	. 1					9	
B Höl	081	1	1.6	- 60	-	Ť	3	-100	=	-150	10 - 20	Î	7	15	09	0.1	-80	35.	100	-110	-130
0·3 5·1 1·3·6·1 4·8 8·8 12·3 16·3 19·3 21·3 23·3 25·3 27·3 29·8 31·3	6·8 ,6·5 ,7·4	5·8 5·6 6·2 7·8	4·3 4·2 4·6 5·5 7·1	3·4 3·7	3·7 3·0 3·1 3·4 4·0 4·8 5·7 6·9	2.7	3·0 2·5 2·3 2·4 2·6 3·0 3·5 3·8 4·8	3·0 2·5 2·1 2·0 2·2 2·5 2·8 3·1 3·4 3·5 3·7 4·7	2·9 2·4 1·9 1·9 2·2 2·4 2·5 2·8 3·0 3·2 3·6	2·7 2·3 1·8 1·8 1·9 2·0 2·2 2·3 2·5 2·6 2·8 2·9 3·3		101	141) 120,	136 130 117	132 125 123 106	129 123 120	132 116 113	133 111 106	140	201 142 102 93 89 88 85 82 79 70 56 40 16	144
	IV.	Star	ıdor	tskla	sse.	Ger	inge	Sta	mmk	lasse	. (E	urc	hsc	hni	it at	1s 7	Stä	imm	en.)		
Boden	1 30	St	ärkez	euwa E	ehs i	n cm	im S:	Alter	-110	051-	10-30	F	äch ⊕ –	enzı	@	_	n er	n² iı ≘	n A	lter:	-130
0-8 2-6 1-8 3-8 5-8 7-8 9-8 11-9 13-8		2·5 2·6 3·1	2·4 2·2 2·5 3·2	1:9 1:8 2:0 2:3 3:1	1:9 1:5 1:7 2:3 2:2 2:8	1·6 1·3 1·1 1·6 '1·8 2·1 2·7	1:7 1:3 1:3 1:4 1:6 1:9 2:3 2:8	1:4 1:2 1:1 1:2 1:2 1:3 1:5 1:8 2:2	1·3 1·0 1·0 1·0 1·1 1·1 1·3 1·7 2·1	1·1 0·8 0·8 1·9 1·9 1·9 1·0 1·2 1·6	11	22 18	30 27 20	38 32 27 21	36 30 28 26 20	42 30 29 29 24 17	42 29 28 27 25 21 13	46 32 28 27 26 24 20 9	43 30 26 25 23 22 22	42 28 24 24 22 21 19	-

	IV.	Sta	ndor	tskla	isse.	Sta	rke	Star	nmk	lasse.	(D	urc	lischn	itt a	us 7	Sti	imm	en.)		
Iöhe v. Boden ⊡)	Stärkezuwachs in em im Alter:											FI	ächen	uwa	chs i	п ст	n² in	n Al	ter:	
Bode	98-	(pf. —	0.50	8	02-	ĵ.	- (90)	- 100	-110	- 150 - 150	05-01	9:-	F 1 1	9	02-	7	95	- 148	-110	150
0.3 4.6	4.3	3.5	3-1	3-2	3-2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	27	55	65 8	$\frac{1}{2}$ 97	108	108	115	129	141	154
1·3 3·3	1.1	3·5 4·1	3·1 3·5	2·9 3·2	2·6 2·8	2-4	2.0	2.2 12.1		1.1.9		42	54 6:		79 73	80. 74	831 751	91	95) 78)	92 79
5·3 7·3		5:3	1·0 1·8	3·5 4·0	2·9 3·1	2·6 2·8		2.2		1.8	ĺ		1.4	71 59		70	71	72	74	72
9.3			1.7	4.8	3.4	2.0	2.6	2.4	2.2	1.9			2	7 50 33	45	53	65 60	68 63	69 65	68 65
11·3 13·3		1			4.0	3.8	2.8	2.8	2.5	2.1					30	42 28	51 38	58 48	60 54	61 48
15·3 17·3							3.6	3.0	2.8	2.5							22	35 18	45	51
19.3								2.4	3.5	3.1								16	34 13	39 27

Die fett gedruckten Zahlen in den Tabellen der Beilage 7 geben beim Stärkezuwachs jene Stellen am Stamme an, bei welchen der Stärkezuwachs am kleinsten ist; beim Flächenzuwachs jene Stellen, bei welchen der Flächenzuwachs gleichbleibend oder nach oben zunehmend ist.

Beilage 8.

Zusammenstellung

der Ergebnisse der Probestächen nach Standortsklassen.

		I. Standor	rtsklasse: "Ausger	zeichnet	. 66					
				. 00	Ŋ	littler	c			proha
Post-Nr.	Forst- bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter Bestockung	Hohe	Grund- stärke	Formzahl '	Stamm- zahl	Stamm- grundfl.	Holz- masse
_			~		m	cm	i-		m²_	_fm
1	Filzmoos	nöstl. 15—20°, 1200 m, sdg. Lbd., tf. hu., a. GrauwSch.		22 0.85	6-7	7:3	0.53	4182	16·7 19·7	62·6 73·6
2	Hintersee	nöstl. 5°, 1080 m, Lbd., tf. hu., a. Kalk	licht, tf. beastet	22 0-6	6.0	7.9	0.55	2406		38-9 64-8
3	dto.	sü. 25°, 1000 m, Lbd., tf.		30.1:0	11:5	12.7	0.43	2452	36.5	207
4	dto.	flsg., a. MergSch. Talsohle, 1040 m, Lbd.	einz. st. Tannen licht, lückig, stark beastet	32 0.6	9-7	14-4	0.48	1158 1930		95·3
5	Blühnbach	söstl. 10°, 1100 m, Tal-		35 1.0	12:3	14.7	0.51	2429		260
6	Hintersee	sohle, Hubd. a. Kalk wstl. 25°, 950 m, gesch.,		40,1.0	12:5	12-2	0.50	3351	39-3	249
7	Filzmoos	tf. Lbd., stg., a. Kalk nö. 15°, 1200 m, tf. sdg. Lbd. a. GrauwSch.	viel Zwbest.	40,0.9	13:8			2640 2933	39.5	282
8	dto.	östl. 10-15°, 1240 m, hu.	dto.	12 1.0	13.5	14.6	0.52	3040	504	364
9	dto.	Lbd. a. Kalk nö. 15°, 1200 m, tf. sdg. Lbd. a. GrauwSch.	etwas ungleichm., mit einz. stark.	45 1 0	18.7	19.0	0.50	1544	44-4	408
10	dto.	östl. 15°, 1300 m, gesch.,		46 1 0	16:0	16-1	0.47	2427	49-2	369
11	dto.	tf. hu. Lbd. a. Kalk wstl., f. eben, 1450 m, tf. sdg. Lbd. a. Tonsch.		50 1.0	17:2	27.0	0.48	1050	61•3,	496
12	Hintersee	söstl. 10-15°, 1160 m,	licht erwachsen,	60 0-9	24.0	28-4	()-44	783	49·5 55·0	516 573
13	Brandenb.	tf. hu. Lbd. a. Kalk sü. 25°, 950 m, tf., fr., hu. Lbd. a. MergSch.	gleichm.	65 1.0	24:3	25-4	0.51	1097,		
14	dto.	wstl. 20-25°, 850 m, Bd.	-	70.0-5	24.7	24.4	0.49	900	42·1 52·6	512 640
15	dto.	wie vor		74 0.9	26-0	24-4	0.50	1039		639
16	dto.	südl. 25°, 950 m, Bd. wie		75 0.9	25.5	31.1	0.48	664		719
17	dto.	vor inö. 20°, 1200 m, Bd. wie		75 1.0	25-4	31.2	0.47	793		725
18	dto.	vor, etw. stg. Lg. eben, 750 m, fr. tf. Lbd. a. Merg. u. Kalk		75 0.9	26-4	28.0	0.49	505	49·4 55·0	642 713
19	dto.	dto.		75 0-9	25.6	26.0	0.52	852		626
20	Blühnbach	Lg. nö. 10°, 870 m, bdg. Lbd., hu., a. Kalk	licht, z. T. Lücken mit Unterwuchs	75 0:75	26.0	28-4	0.50	633		521 700

Abkürzungen in der Standorts- und Bestandes-Charakteristik: Lg. = Lage (meist weggelassen); nö. = nördlich; säl. = sädlich usw.; i. eben = fast eben; gen. = geneigt; sil. = sanfit; z. = ziemlich; mäß. = mäßig; st. = steil; gesch. = geschützt; exp. = exponiert; Bd. = Boden; Lbd. = Lehmboden; Sdbd. = Sandboden; Hubd. = Humusboden; sdg. = sandig: bdg. = bindig; flsg. = felsig; hu. = humos; fr. = frisch; stg. = steinig; til. = tief; sei. = seicht; s. = sehr; etw. = etwas; a. = auf; Sdst. = Sandstein; Grauw. = Grauwacke; Sch. = Schiefer; Best. = Bestand (meist weggelassen); Zwbest. = Zwischenbestand; geschl. = geschlossen; gleichm. = gleichmäßig; einz. = einzelne; z. T. = zum Teil; mt. = mit; grppw. = gruppenweise; horstw. = horstweise; tls. = teils; kl. = kleine; gr. = große.

					55	N	littlere				pro ha
Post-Nr.	Forst- bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockuug	a Hohe	Grund- Stärke	Formzahl	Stamm- zahl	B Stamm.	Holz- masse
		:				111	CIII			111-	1111
21	Brandenb.	Lbd., z. T. naß, a.	_	75	()-9	27-2	27-1	0.51	853	50·2 55·8	700 778
22	dto.	MergSch. swstl. 25°, 1000 m, fr., ff. hu. Lbd. a. MergSch.	l	50	()-()	29-6	83-5	0.48	723	63.7	906
23	dto.	nö. 20–25°, 850 m, Bd. wie vor, a. Kalk u. Mergel		50	()-()	29-5	31.0	0-49	772	52·5 58·3	779
24	dto.	wstl. 30°, 1000 m, Bd. wie vor, a. MergSch.		5()	()-()	29-4	25.6	0.48	907	58.0	818
25	dto.	nö. 25°, 1000 m, Bd. wie		50	()-{)	29.6	32·0	0.46	778	62.6	851
26	dto.	wstl., f. eben, 800 m, fr. hu. Lbd. a. Kalk		83	1.()	27:5	24.6	0.50	1342	63-6	876
27	dto.	swstl. 20°, 920 m, tf. hu. Lbd. a. MergSch.	-	85	0-9	29.8	32-0	0.47	745	60.0	841
28	dto.	nwstl. 20°, 1050 m, Bd. wie vor		90	()-()	28.8	30-8	0.47	824	61-4	830
<u>2</u> ()	dto.	sü. 30°, 1050 m, Bd. wie vor, z. T. stg.		, 95	()-()	30.5	35.4	0.15	641	62-9	931
30	dto.	sü. 25°, 1000 m, tf. hu. Lbd. a. MergSch.		95	1-()	27:5	31.0	0-12	994	75-2	993
31	dto.	söstl. 25°, 1000 m, Bd. wie vor	_	95	j •()	28-8	29-6	()- 19	952	65.3	923
32	dto.	nö. 25°, 1000 m, Bd. wie	Marine A	96	1-()	28.0	31.0	0.47	994	75.0	996
33	dto.	söstl. 25°, 900 m, tf., hu., fr. Lbd. a. MergSch.	_	97	()-()	30.5	33-2	0.48		56·2 62·4	
34	dto.	sü. 25°, 1000 m, Bd. wie		95	0.9	30-8	35.4	0.47		63.0	
35	dto.	nöstl. 30°, 1200 m, Bd. wie vor, a. Mergel u. Kalk		. 95	(}-()	32.7	33:1	0.48	652	56:01 62:2	882
36	dto.	nwstl. 25°, 1000 m, fr., tf. hu, Lbd. a. Merg Sch.	7.00	100	0-9	33-2	33-1	()- 17	652	56·0 62·2	873 970
37	Thiersee	nö. sft. gen., 1000 m, tf. hu. Lbd. a. MergSch.		100	1.()	82-9	39-3	0.51	513	62-1	1054
38	Hintersee	sft. gen. Mulde, 950 m, tf. bdg. Lbd. a. Kalk	etwas gelichtet	106	0.9	34.1	38-0	0:51	568	68-0	1177
39	Brandenb.	söstl. 25°, 1100 m, kräft. Hubd., stg., a. Kalk		110	0.8	31.6	37.5	0.50	535	59·1 65·7	934 1038
40	dto.	nö. 20°, 950 m, fr., tf. hu. Lbd. a. Merg. u. Kalk	_	110	0.8	33-1	34.5	0.17	601	57·2 63·5	898 998
41	dto.	wstl. 20°, 900 m, Bd. wie		110			31.8			52·7 65·9.	1035
42	dto.	söstl. 20°, 1100 m, gesch., fr. hu, Lbd. a. Kalk		115	0.8	33-5	39-6	()-46	485	59•7 66•3	914 1016
43	Hintersee	söstl. 5 -10°, 1040 m, tf. bdg. Lbd., hu., a. Kalk u. Mergel	stark gelichtet	125	0.75	36-3	41.2	0.45		62·0' 65·9	
44	Hinterbg.	inö. 20°, 1050 m, tf. Lbd., hu., a. Kalkgeröll	mäß, geschl., einz. Lücken	144	()-{}	39.2.	42-8	()- ‡()	587	77-4	1380
45	dto.	nöstl. 5—10°, 950 m, Bd. wie vor	dto.	160	0.9	88-2	41.0	().47	557	73.5	1320
46	Annaberg	nwstl. 15-20°, 1200 m, gesch. tf. Lbd. a. Kalk u. Sdst.	räumlich, mit einz. Lücken	175	()-()	38-71	514	0.43	407	84.5	1400
-										_	

Γ		II. Stan	dortsklasse: "Sel	ır g	cut."						
H				1	60		littler	e	Haup	tbest	. pro ha
Post-Nr.	Forst- bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockung	Höhe	Grund- stärke	Formzahl	Stamm- zahl	Stamm- grundfi.	Holz- masse
ď.			, management	~	22	177	cm	E	S	m ³	fm
1	Filzmoos	nö. 20°, 1440 m, Lbd., stg., a. GrauwSch.	z. T. etw. lückig	12	0.7	2.0	2.0	-	5000 bis	2·5 3·6	8.0
2	dto.	nö. 15—18°, 1250 m, fr. sdg. Lbd. a. Grauw	ungl., z. T. lückig	55	0·S	5.2	6.3	0.60	6000 4333	13·4 16·8	42-2
3	dto.	nö. 10—15°, 1250 m, Lbd. wie vor, z. T. naß	meist dicht, z. T.	22	0.8	5-6	6.3	0.65	4300	13·3 16·6	47-1
4	Rauris	nwstl. 15°, 1400 m, gesch., fr. tf. Lbd. a. Tonsch.	mäß. Musterbest.		1.0	5.3	6-5	0.65	5033		57-4
5	Leogang	nö. 30°, 1350 m, sdg. Lbd., tf., fr., hu., a. Buntsdst.	etwas ungleichm., einzeln. Lücken, sonst dicht	25	0-8	6-4	7.2	0.58	4406	17·8 22·2	66.7
6	Filzmoos	wstl. 15°, 1200 m, tf. bdg. Lbd. a. Kalk	gleichm., einzelne Lücken	28	0.0	6.4	7.5	0.60	4080	18·0 20·0	707
7	dto.	nö. 100, 1300 m, sdg. Lbd., fr., hu., a. GrauwSch.	dicht u. gleichm.	28	1-0	7:6	9.5,	0.51	3967		112
8	dto.	nö. 15°, 1320 m, Bd. wie vor	dicht, etwas un- gleich	33	1.0	84	10.2	0.51	4000	32.5	141
9	Leogang	nöstl. 18°, 1200 m, sdg. Lbd., hu., a. Buntsdst.	dicht, mit viel Zwbest.	-15	[-()	13-1	12.6	0.50	3628	43.8	293
10	Filzmoos	nö.15°, 1150 m, sdg. Lbd., tf., hu., a. GrauwSch.		50	1.0	13.0	15-2	0.53	2560	46.1	324
11	Rauris	wstl. 25°, 1460 m, sdg. Lbd., tf., fr., a. Glim- mer-Sch.	sehr dicht, viel Zwbest.	50	1.0	12:5	11.5	0.50	5400	55•4	351
12	dto.	nwstl. 0—10°, 1450 m, Bd. wie vor	dicht, gleichmäßig, viel Zwbest.	52	1.0	16.0	16:0	0.48	2580	53.9	415
13	Brandenb.	-	_	52	0-9	17.6	18-7	0.54	1265 1580		331
14	Hintersee	östl. 20—25°, 800 m, Lbd., sei., stg., a. Kalk	etw. licht und un- gleich	50 bis 55		16.0	18-1	0.51	1125	$28-9^{1}$	240 343
15	Rauris	wstl. 15—20°, 1400 m, tf. sdg. Lbd. a. Ton-Sch.		55	1.0	16.0	18.0	0.48	2540	64.6	490
16	Leogang	nö.30°, 1350 m, sdg. Lbd., fr., stg., a. Buntsdst.		58	0-9	18:5	20.6	0.44	1298	48-1	350
17	dto.	nö. 32°, 1200 m, Bd. wie vor	dicht, z. gleichm., viel Zwbest.	60	1·0 J	20.3	23-1	0.48	1190	49.7	486
18	Filzmoos	nö. 15—20°, 1250 m, hu. sdg. Lbd. a. GrauwSch.	ungl., viel Dürr- linge u. Zwbest.	60	1.0	18-8	18.5	0.52	1880	49-9	498
19	Blühnbach	nö. 28°, 1150 m, fr. hu. Lbd. a. Kalk	schön geschl., einz. Lücken	65	1.0	21.0	21:0	0.49	1100	49.5	511
20	Thiersee	nö., st., 1200 m, tf. hu. Lbd. a. MergSch.	_	65	0-9	21.8	21.5	0.50	1242	44.7	495
21	Hintersee	nwstl. 10°, 750 m, hu. Lbd. a. Kalk	meist dicht, gleich- mäß., einz. Lük- ken	70	()-()	22-9	23.0	0.50	1038	43•0 47•8	
		nwstl. 25°, 1200 m, fr. Lbd., stg., a. Kalk		70	0-9	22-2	25:31	0.47	990,	19.7	520
23 !		nö. 20°, 900 m, fr. hu. Lbd. a. Kalk	_		0.8	21.5	24.8	0.49	890	43·1. 53·9	451 565
24	Achental	wstl. 15—20°, 950 m, fr. hu. Lbd., tf., a. Merg Sch.	mit etwas Zwbest.	75	0.9	24-3	26.4	0.48	914	50.01	

			1		90	N	littler	e	Haup		. pro ha
Post-Nr.	Forst- bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockung	Höhe	Grund. stärke	Formzahl	Stamm- zahl	00 90	Holz- masse
P				V	. E	m	cm	-E	Ġ.	m ²	fm
25	Brandenb.	söstl. 20°, 850 m, tf. hu. fr. Lbd. a. MergSch.		77	0.8	25.0	27.8	0.47	773	45·1 56·4	517
26	dto.	wstl. 20°, 900 m, fr. hu. Lbd. a. Kalk		78	1-()	25-4	21.7	0.65	1495		633
27	Achental	söstl., z. gen., 1100 m,		80	0.8	22.8	25.1	0.50	752	37.1	417
28	Leogang	Bd. wie vor nwstl. 25°, 950 m, sdg. Lbd., tf., hu., a. Bunt- sdst.	z. T. etwas licht, sonst schön und gleichm.	80	0-9	25-8	27-1	0.50	851	49·1 54·5	634
.29	dto.	nöstl. 15°, 1090 m, Bd. wie vor		85	1.0	25.6	23.8	0.20	1247	55.5	709
30	Hintersee	swstl. 10°, 1250 m, tf.		85	1-()	25.0	30-8	0.46	956	71.4	821
31	Brandenb,	bdg. Lbd. a. Kalk sii. 25°, 1200 m, Lbd., z. tf., stg., a. Mergel u. Kalk	——————————————————————————————————————	85	1.0	254	32-1	0.45	775	62.8	709
32 33	dto. Filzmoos	nö. 20°, 1300 m, fr. sdg. Lbd., z. tf., a. Grauw			0·9 1·0		27·9 25·8				
34	dto.	Sch. nö. 10—15°, 1420 m, fr.		90	1.0	27.5	29.0	0.47	950	62-2	810
35	dto.	söstl. 15—20°, 1250 m, sdg. Lbd., tf., fr., a.	gut geschlossen wie vor	92	1.0	26-9	27.5	0.48	1135	67-2	866
36	Brandenb.	Buntsdst. nwstl. 25°, 1100 m, fr. tf. Lbd. a. Merg. u. Kalk		94	()-()	25-1	27.9	0.48	886	54-1	731
37	Thiersee	sü., z. st., 1000 m, sei. hu. Lbd. a. Kalkgeröll		95	()-()	27.8	33.5	0.45			686 762
38	Filzmoos	wstl. 15-20°, 1250 m, tf. bdg. Lbd. a. Kalk	dicht, mit viel Zwbest.	96	1.0	25-2.	27-2	()-46			
39	Leogang	nöstl. 20°, 1300 m, sdg. Lbd. fr., hu., a. Bunt- sdst.	mäßig geschl., z.	100	()-()	20.0	32.8	0.45	674	57.2	744
40	Brandenb.	nö. 25°, 1050 m, tí. hu. Lbd. a. MergSch.		100	0.8	29-8	30.1	()•5()		47·5 59·4	
41	dto.	östl. 35°, 900 m, Bd. wie vor, stg.	_	105	0.9	28-2	33.2	0.47		60.4	
42 :	Filzmoos	nö. 15°, 1200 m, sdg. Lbd., fr., hu., a. GrauwSch.	etwas ungl., einz. Lücken	106	()-()	29-0	29.0	()-19	890	58-3	883
43	dto.	swstl. 32°, 1400 m, tf. hu. Lbd. a. Kalk	licht erwachsen.	110	0.9	31.5	38-0,	0.45	552	63.1	877
44	dto.	nö. 15—18°, 1250 m, fr.	einz, Lücken, sonst gut geschl.	110	1.0	27.3	32.8	0.47	775	65•7	837
45	Brandenb.	nö. 20°, 850 m, tf. hu. Lbd. a. MergSch.	gitt gesein.	110	0.9	28-5	31.7	0.49	716	56·4	797
46 47	dto. Blühnbaclı	wie vor wstl. 25-30°, 1050 m,	gelichtet, mit ein-	110 114		30·2 29·5	32·8 33·0		500	59·8 42·5	609
48	Brandenb.	gesch. Hubd. a. Kalk sü. 15°, 1300 m, gesch., fr. hu. Lbd., stg., a.		116	0-9	30.7	32.7	0.51	636	60·7 53·5 59·5	870 841
49	dto.	Kalk —	_	120	0-8	31.3	34.7	0.46		54.9	
50	Hintersee	söstl. 15°, 1200 m, tf. bdg.	z. T. etw. licht	120	1.0	32.0	38-1	0.44		60·1 75·0	
51	Brandenb.	Lbd. a. Mergel u. Kalk wstl. 20 ⁰ , 1250 m, gesch., fr. hu. Lbd., z. tf., a. Kalk	_	125	0.8	29-1	33.6	0-44	650	57·5 63·0	724 804
		Naik									
_											

				g	V	littlere	ė	Haup	tbest	.pro ha
Forst- S	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	estockung	Hohe	Grund. starke	Formzahl	Stamm- zahl	Stamm- grundfi.	Holz- masse
4			Α.	ğ	m	cm	Fo	Ś	\mathbf{m}^2	fm
	f. eben, 1100 m, tf. u. Lbd. a. MergSch,	dicht, mit Zwbest.	125	1:0	30-3	32.0	0.45	896	72.0	988
53 dto. nö.	30°, 950 m, fr. tf.	bereits etwas ge- lichtet	125	0.7	29-1	37-2	0.47	529		658 822
54 Filzmoos sös	tl. 30°, 1300 m, sdg.		130	1.0	31:3	36.5	0.49	693		
55 ' Achental Inö.	.bd., fr., hu., a. Kalk 30°, 1260 m, gesch., t. tf. Lbd., stg., a. Kalk	stark durchforstet	143	()-{}	34-1	38-2	0.47		60-1	971
56 Filzmoos nö. L	15°, 1250 m, sdg. tf. bd., hu., a. Grauwch.		150	1.0	33-6	11.7	0.45	612	83•4	1270
57 Blühnbach östl	l. 15°, 1250 m, fr. Hu- d. a. Kalkblöcken		150	0.7	31.4	48-6	0.42	306	56-7 66-7	733 862
58 Hinterbg. sü.	19°, 1040 m, fr. hu. bd., z. tf., a. Kalk	z. T. bereits ge-	160	()-55	35.6	41-2-	0.47	549		

III. Standortsklasse: "Mittelgut."

					8	Λ	littler	e	Haup	tbest	pro ha
Post-Nr.	Forst- bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockung	Höhe	Grund- stärke	Formzahl	Stamm- zahl	Stamm- grundfi.	Holz- masse
Ь				V.	B	m	cm	Fc	S	m ²	fm
1	Rauris	nwstl. 10°, gesch., 1560 m, sdg. Lbd. a. Glimmer- Sch.		25	0.9	4.3	5.2	0.90	4550	9·5 11·2	37·4 44·0
2	Hintersee	nö. 5°, 740 m, Lbd. a. Kalkgeröll	dicht, viel Zwbest.	25	1.0	4.3	5.1	0.68	5931	12-1	39-3
3	Filzmoos	wstl. 15°, 1300 m, tî. bdg. Lbd. a. Kalk	etw. ungl., dichte Horste, einzelne Lücken	28	0.8	5.3	6.0	0.65	4333	11·7 14·6	42·1 52·6
4	Hinterbg.	nö. 10°, 1360 m, hu. Lbd. a. Kalk, sei., grobstg.		28	0.75	6.2	7.6	0.52	3533		54.2
5	Leogang	nöstl. 14°, 1450 m, exp., sdg. Lbd., sei., a. Bunt- sdst.	meist grppw., vom	30	0.85	6-3	7.4	0.57	3119	21·5 13·5	48.5
6	Rauris	nwstl.20°, gesch., 1480 m, sdg. Lbd., tf., a. Glim- mer-Sch.	einz. kleine Lük-	32	1.0	6-6	8.0	0.60	3620	17.4	72-5
7	dto.	wstl. 30—35°, 1420 m, Lbd., etw. stg., a. Glim- mer-Sch.		35	1.0	7.2	7.6	0.54	6100	27.7	108
8	Blühnbach	östl. 10°, 1250 m, exp., sei. Hubd., s. stg., a. Kalk		44	0.7	9.5	12.6	0.51		21·4 30·6	102 146
9	dto.	nö. 20°, 1100 m, sei. Hu- bd. a. Kalk	mäß, geschl., etw.	70	1.0	16.0	16.6	0.50	2000	42.8	346
10	Brandenb.	nö. 25°, 1000 m, hu. Lbd., z. tf., a. Kalk		70	0.8	18.5	19-4	0.52	1138	33.7	327 409
11	Achental	südl., z. gen., 1100 m, hu. Lbd., z. ti., a. Kalk	licht erwachsen	75	0.9	18-3	26.0	0.54	769 854		
12	Thiersee	sü., sit. gen., 1000 m, sdg. Lbd. a. Kalk	-	75	0.7	19.9	22.0	0.49		33·5 47·9	330

					gı	Λ	littlere				proha
Post-Nr.	Forst- Bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockung	Höhe	Grund- stärke	Formzahl	tamm- zahl	Stamm- grundfi.	Holz- masse
Ъ				A	m	m	cm	F	ς.	m ²	fm
13	Leogang	nöstl. 20°, 1250 m, sdg. Lbd. a. Buntsdst.	dicht erwachsen, z. T. Lücken d. Schneebr.	90	0.9	22-4	22.7	0.47	1205	48-1	532
14	dto.	nö, 30°, 1370 m, sdg. Lbd., etw. sei., a. Bunt- sdst.		90	1.0	21.4	22-4	0.49	1474	58-0	609
15	Brandenb.	wstl.20—25°, 1000 m, sei. hu. Lbd. a. Kalk	_	100	0-8	22-0	22-9	0.49	1039	42·9 53·6	464 580
16	Thiersee	nö., z. st., 1200 m, hu. sei, Lbd. a. Kalk	_	102	1.0	28-1	29-0	0.49	839	56.0	
17	dto.	nö., mäß. gen., 1200 m, hu. Lbd. a. Kalk	_	106	1.0	24.3	28.1	0.48	954	59.1	691
18	dto.	sü., mäß. gen., sei. Hu- bd. a. Kalk		110	0.75	25.3	31.2	0.47	568	43·3 57·7	505 631
	Brandenb.	_	_		0.8	25.0		0.46	681	46·0 57·5	530 589
	Achental	östl., f. eben, 1100 m, fr. Lbd., z. tf., a. Kalk	durchforstet		'	26.2				53.7	741
	Hintersee	nwstl. 15—20°, 1040 m, sei. Lbd. a. Kalkblöcken	etw. Zwbest.	ļ) '	26.9		0.45		63.4	798
	Achental	sii., f. eben, 1200 m, sei. hu. Lbd. a. Kalk	mit etw. Zwbest.		0.9	28.1		0.50		54.4	
23		nö., z. st., 1200 m, Bd. wie vor			0.7		29.0			36·6 52·3	643
ĺ	Rauris	wstl. 20°, 1440 m, sdg. Lbd., stg., a. Glimmer- Sch.	lückig, tls. dicht				33.4			45·8 57·2	536 670
25	Leogang	nwstl. 26°, 1400 m, sdg. Lbd., z. tf., a. Bunt- sdst.	gleichm.			21.0	29-4	0.44	1105	75-1	795
26	Achental	swstl., st., 1260 m, Lbd., z. T. naß, a. Merg Sch.	z. licht erwach- sen	135	0.9	26-6	37.0	0.46	534	57.3	701
27	Rauris	swstl. 10°, 1450 m, sdg. Lbd., z. tf., a. Glim- mer-Sch.		147	0.8	27-0	39.3	0.46	455	55.3	677
28	Brandenb.	nwstl. 20°, 1100 m, sei. Hubd. a. Kalk			0.9	29.7	30.9	0.47	7 89	55.4	772
29	Hinterbg.	nö. 10°, 1360 m, hu. Lbd., sei., grobstg., a. Kalk	licht erwachsen, z. T. Lücken	153	0.8	30.6	40-4	0.46	454	58-2	823
30	Achental	nö., z. st., 1000 m, Hu- bd., stg., a. Kalk	z. licht erwach- sen	155	0.75	ì		0.50		47.2	
31	dto.	östl., st., 1200 m, Hubd., s. stg., a. Kalk				1	33.0		1	54.9	
	Filzmoos	sü. 18°, 1600 m, hu. Lbd. a. Kalk	mäß, geschl., einz. Lücken	165	1.0		38.3				870
33	Rauris	wstl. 25°, 1460 m, sdg. Lbd., z. tf., a. Glim- mer-Sch.	etw. genentet, mit	165	0.9	29.3	43.0	0.45	448	64.8	866
34	dto.	nwstl. 15°, 1450 m, sdg. Lbd. a. Glimmer-Sch.	z. T. etw. gel.		1	26.2	33.5	0.44		56.5	
	Hinterbg.	nöstl., f. eben, 1450 m, fr. Lbd. a. Kalk swstl. 150, 1500 m, exp.,	z. dicht erw., etw. ungleichm.	175	1.0		35.8		i	i	920
36	Filzmoos	swstl. 15°, 1500 m, exp., sdg. Lbd. a. Grauw Sch.			1.0	30.4	40.6	0.47	615	79.5	1128
		1									

Г	-	IV St	ındortsklasse: "G	oni.	~ ff						
		IV. Sta	indortskiasse: "O	ierin	-		flaster.		l 11		
Post-Nr.	Forst- Bezirk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter	Bestockung	a Hohe	Grund- starke	Formzahl		grundfi.	olz- asse
=							cm		1	n² f	fm
1	Rauris	nwstl. 10—15°, 1630 m, exp., sdg. Lbd. a. Glim- mer-Sch.	tls. dichte Gruppen, tls. Lücken	16	0.7	1.7	1:5		4270	0·8 1·1	5.6
2	Filzmoos	am Bergrücken, 1500 m, sei, stg. Lbd. a. Grauw Sch.	ctw. ungl., horstw. m. einz. Lücken		0.7	2-6	.1•()	1.10	4690.		17:3 25
3	Rauris	wstl. 15—20°, 1630 m, sdg. Lbd. a. Glimmer- Sch., z. T. exp.	ungl., tls. Horste, tls. Lücken	50	0.7	10-2	14.0	0-48	1250 1 1800 2		93•6 134
4	dto.	wstl. 10 ⁰ , 1620 m, exp., sdg. Lbd., fr., tf., a. Glimmer-Sch.	lückig, sonst nor- mal	50	0.8	8:4	12:0	0.52	2000 2		15 128
5	dto.	nwstl. 15—20°, 1570 m, gesch. sdg. Lbd., sei., a. Glimmer-Sch.	dicht, m. viel Zwi- schenbestand	85	1.0	14:3	18-2	0.51	1570,4	0.8: 29	98
6	dto.	wstl., sft. gen., 1400 m, Bd. sei., stg., a. quarz- reich. Glimmer-Sch.	dicht, z. gleichm.	90	1-()	17:3	20.0	0.48	1590 4	8:5 41	15
7	Achental	söstl., mäß. gen., 1420 m, sei. Hubd., stg., a. Kalk	gedr. erwachsen, viel Zwbest.	110	1.0	19-0]	22.0	0.53	1242,4	5-6 46	86
8	dto.	söstl., sft. gen., 1360 m, Bd. sei., flsg., z. T. naß, a. Kalk		115	0-6	19-6	32.7	0.43	375 3	1.5 20	39
9	dto.	nö., sft. gen., 1300 m, Lbd., naß u. stg., a. Kalk		120	0.7	21.8	30.5	0.47			
10	Filzmoos	nöstl. 20°, 1300 m, exp., sdg. Lbd., sei., stg., a. Ouarz-Sch.	z. dicht, viel Dürr- linge u. Zwbest.		0-8	19-2	21.0	0.47	990 3	7.2 3	194 12 128
11	dto.	nö. 10°, 1500 m, exp., sei. sdg. Lbd. a. Grauw	z. dicht u. gleich- mäßig	125	1.0	21.2	25.6	0.49	1033 5	8-3 53	38
12	Achental	nö., sft. gen., 1000 m, sei. stg. Lbd. a. Kalk	etwas gelichtet	125	0.7	19:3	25.0	0.50		1·3 3:	
13	dto.	nö., 1100 m, sei. stg. Lbd.	dto.	150 (0.8	24:3	32.7	0.50	590 4	7:5 5€ 3:1,	
14	Thiersee	nö., steil, 1400 m, sei. Hubd., stg., a. Kalk	_	150	0.7	25.0	31.5	0.47	496 38	5.8 46	
15	Brandenb.			150 (0.8	21.5	30.1	0.43	643 40	8·5 5 3·8 42	28
16	dto.	nwstl. 30—35°, 1350 m, sei. hu. Lbd. a. Kalk	_	160	0-8	26-0]	32.6	0.45	565 4	7-2 55	76 53
17	Achental	sü. 20°, 1300 m, hu. Lbd.,	nicht durchforstet	160	1.0	21.8	30.5	0.47		2•4 3•4 65	53
18	Filzmoos	stg., a. Kalk nö. 22°, 1550 m, exp., sci. Lbd. a. Steinblöcken (GrauwSch.)	dicht erwachsen, viel Dürrlinge u. Zwbest.	160	0-9	25:3	31.0	0.49	698 5	F8 65	51
19	dto.	nwstl, 20°, 1550 m, exp., sdg. Lbd. a. Quarzsch.	mit Dürrlingen u.	160	1.0	23-3	29-1	()-45	861.57	7·3 64	19
20	Leogang	nö. 10°, 1500 m, exp., sei. sdg. Lbd. a. Buntsdst.		175	0-85	23.0	35:5	()-44	515 51	l·1 51	2
21	Filzmoos	nöstl. 20°, 1600 m, s. exp., fr. sdg. Lbd. a. Sch.		190 (0-9	24:()	34.5	0.47	546 51	l·0 58	1
22	Rauris	wstl., sit. gen., 1650 m, sdg. Lbd. m. Steinblök-		240 (9-9	27.5	46.0	0.43	380.63	8-8 74	13
		ken a. Glimmer-Sch.	ken	300							

IV.V. Standortsklasse. Mittlere Hauptbest.pro ha Stamm-zahl Holz-masse Bestockung Grund. Bestandes-Forst-Standortsverhältnisse Charakteristik Bezirk $23.1 \cdot 0$ 11.270 6:4 14:9 24°, 1450 m, sdg. | dicht, v. Schnee-'Filzmoos druck leidend Lbd. a. Grauw.-Sch. wstl. 10°, 1620 m, exp., licht, m. gr. Lük-65.0-8 9.5 | 16.2 | 0.50 | 1540 31.7 | 151 2 Rauris sdg. Lbd., etw. sei., a. Glimmer-Sch. ken, z. T. Gruppen nö., z. st., 1400 m, sei. — 120 0 8 Hubd. a. Kalk nö. 15°, 1620 m, sei. sdg. dicht, tls. horstw., 122 1 0 18-3 21-0, 0-48 1039 36-8 321 120 0.85 Thiersee 18.3 26.5 0.48 888 48.9 428 Rauris Lbd. a. Glimmer-Sch. Blühnbach wstl. 30°, 1400 m, s. exp., tls. einz. Lücken z. licht, z. T. Lük- 165 0-8 21.0 33.3 0.46 465 40.4, 396 sei. Hubd. a. Kalk ken mit Unterwuchs

V. Standortsklasse: "Sehr gering."

				60	N	dittlere		Haupt	best.	proha
Post-Nr.	Forst- Bezîrk	Standortsverhältnisse	Bestandes- Charakteristik	Alter Bestockung	∃ i Höhe	Grund.	Formzahl		Stamm-	Holz- masse fm
1	Brandenh	söstl. 30°, 1400 m, sei.		173 0.9	20.5	28.0	0.41	5627	55.2	493
2	dto.	Lbd., flsg., a. Kalk nö. 25°, 1400 m, sei. Lbd.		155 0-7	22-8	24:3	0.45	914 -	12-1	430
3	Rauris	mt. Heide a. Kalk nwstl. 15°, 1700 m, exp.,	sehr licht, über-	320,0-6	21.0	42·()	0.42	300	11.6	365
	1	sei, sdg. Lbd. a. Ton- Sch.	ständig			; ,				

Die in dieser Zusammenstellung mit kleinen Ziffern beigesetzten Zahlen geben bei unvollständigen Beständen die Erhöhung der Stammgrundflächen, Holzmassen und zum Teil auch der Stammzahlen auf normale Bestockung an. Die Bestockungszahlen sind nach deren ursprünglicher Anschätzung, die von einem vollen Schluß auch der älteren Bestände ausgegangen war, beibehalten worden, Die Erhöhung der Holzmassen, Stammgrundflächen usw. hat daher zumeist in geringem Maße stattgefunden, als dem angegebenen Bestockungsgrade entsprechen würde.

Beilage 9.

Wachstumsgang

der in Tafel XVII bis XIX dargestellten Modellstämme aus Paneveggio.

Stamm VII aus Abt. 2 h. Bester Standort, Mittelstamm.

Bestand 160jähr., etw. licht, pro ha 308 Stämme = 857 fm, Höhenlage 1660 m.

Alter	rs.	A 15	* *	A 11	Commelia	Holz-	M	assenzuwa	chs
Aiter	D	∇ D	Н	∑ H	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl.	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	1 Trans	fm	1 100	fm	
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	40 80 125 165 200 230 260 285 305 325 345 365 388 410 425	40 45 40 35 30 20 20 20 20 20 23 22 15	100 588 700 1006 1442 1840 2242 2572 2774 2206 3022 0445 3554 3663	288 622 666 688 442 600 222 142 142 142 140 040	500 520 520 494 478 468 467 468 475 475 467 464 461 461	0:0001 0:0036 0:0176 0:0076 0:279 0:441 0:627 0:817 1:014 1:214 1:422 1:625 1:889 2:154 2:392	0035 0440 0560 090 121 162 186 196 201 208 203 264 265 238	0°02 0°06 0°17 0°32 0°46 0°63 0°78 0°91 1°10 1°18 1°25 1°35 1°44 1°49	130 117 80 58 47 36 29 22 18 16 15 15

Stamm XIV aus Abt. 27 b. Sehr guter Standort, Mittelstamm.

Bestand 170-200jähr., etw. licht, pro ha 322 Stämme = 1235 fm, Höhenlage 1710 m.

	D.	· D		A 7.7		Holz-	M	assenzuwa	chs
Alter	D	. / D	H	— - V II	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl.	Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	tm	1/100	fm	
10 20 80 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 168	2*0 7*0 13*0 19*5 24*0 28*5 82*0 85*0 40*5 48*0 50*0 52*0 54*0	50 60 65 45 45 85 80 20 25 25 25 20 20	0°8 2°6 6°0 10°0 13°8 17°2 21°0 24°6 27°8 30°2 31°8 38°2 34°6 36°0 37°4 38°8 30°9	18 34 40 38 34 36 36 32 24 14 14 14 14	610 462 441 481. 423 421 417 419 425 414 406 399 395 395 398	0:0001 0:0016 0:0140 0:0182 0:335 0:566 0:833 1:116 1:436 1:705 1:994 2:819 2:819 2:819 3:242	0·015 0·124 0·475 1·21 1·53 2·31 2·67 2·83 3·20 2·69 2·87 8·18 3·00 3·43 3·97	0.008 0.05 0.15 0.36 0.56 0.81 1.04 1.24 1.44 1.55 1.66 1.75 1.86 1.93 2.93	15·9 12·6 10·0 6·3 5·4 4·0 2·6 1·8 1·6 1·35 1·1 1·1

Stamm XXIV aus Abt. 27 h. Mittelguter Standort, Mittelstamm

Bestand 180—260jähr., stark gelichtet, pro ha 231 Stämme = 864 fm. Höhenlage 1740 m.

	D	\wedge D	Н	1 TT	F . 11	Holz-	M:	assenzuwac	hs
Alter	υ,	△ 17	11	∠ H	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl.	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	fm	1/100	fm	110201
20 30 40 50 60 50 50 80 90 100 1120 130 140 140 140 140 120 200 210 220 230 250 260	10 40 70 100 120 145 170 190 215 240 280 305 305 370 405 420 435 455 456 485	80 80 80 25 25 25 20 25 20 20 25 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	116 338 622 836 1132 134 1350 1852 204 224 224 224 2256 2350 3124 336 3450 3550 3550 3550 3550 3550 3550 3550	224 244 246 244 242 242 242 242 242 243 244 244 244	620 545 507 507 501 500 495 495 497 486 487 488 484 454 454 444 444	00004 00034 00149 00168 00689 0114 0258 0258 0501 0736 0988 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730	0812227 0227 0250 656 0411 1233 1632 1205 660 2466 2465 450 2466 2465 450 2466 2466 450 2466	001 004 007 011 016 023 029 037 046 056 079 087 087 098 110 121 121 130 130	1838 8:55 5:77 5:99 4:88 8:48 8:48 2:38 2:29 1:66 1:55 1:83 1:00 0:99 0:97 0:77 0:88 0:77

Stamm XXVI aus Abt. 12 b. Mittelguter Standort, starke Stammklasse.

Bestand 200—280jähr., stark gelichtet, pro ha 293 Stämme = 847 fm, Höhenlage 1520 m.

Alter	D 1	△ D	н	ΛН	Formzahl	Holz-	A	lassenzuwa	chs
zartet	D	Δ"	11	∠ 11	Lomzani	masse	period.	durch- schnitti,	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	- 1/1000	fm	1/100	fm	
20	0.6	20	1.6	1.1	1	()-(XX)-t	0.014		
30	2.6	2.7	2.7	1:5		0.0018	0.02		11·S
4()	53		4.5			0.0070		0.02	8:4
50	8:2	2·9	6.0	1°8 1°2	542	0.0171	0.101	0.03	8:9
60	11:2		82		555	0.0445	0.274	()*()7	7:2
70	14.8	3.6	10:3	2:1	516	0.0906	0:401	0.13	4
80	18:4	3.6	13:8	3:5	488	0.178	0.87	()-55	6:9
90	22.1	3.7	16:5	2.7	487	0:306	1:28	0:34	5.6
100	25.7	3-6	18:8	2:3	485	():469	1.63	0.47	4:4
110	29:0	3:3	21:0	2-2	488	0.672	2.03	0.61	34
120	31.8	2.8	23.0	2-()	484	0.878	2:06	0.73	2.7
130	34.7	5-0	25:0	2.0	485	1.137	2.59	0.87	24
140	87:8	2.6	26.7	1.7	481	1:393	2:56	():99	2.1
150	39.8	2.2	28:0	1:3	485	1.677	5.84	1.12	1:5
160	42.2	2.4	29:3	1:3	485	1:974	2.97	1.23	1.6
170	44.4	5.5	30:6	1:3	483	2-272	2.98	1:34	14
180	46:4	2.0	32.0	1:4	483	2:593	3.21	1:44	1:3
190	47-9	1.5	33-2	1:2	485	2:880	2.87	1:52	1.0
200	49.3	1.4	34:4	1.2	483	3:150	2.70	1.28	()*()
210	50.9	1	35:4	1.()	485	3:416	2:66	1:63	0.8
220	51.4	():()	36:4	1,0	483	3:622	206	1.65	O*fi
230	52.4	1.0	37:3	0.9	482	3:842	2.20	1.68	0.6
240	53.5	1.1	380	()-4	481	4.073	2:31	1.70	0.6
250	54:5	1.()	38.7	0.1	481	4:305	2:32	1.72	0.2
260	55.2	1.0	39-4	0.2	479	4:530	5.25	1:74	0.9
270	56.4	()-()	40:0	OrG.	479	4.754	5.54	1.76	0.2
278	57-2	1.0	40:4	0:5	482	4:967	2466	1.79	0.2
t Rinde	59:3		30:4		487	5:393		1 4.7	

Des augenscheinlich in der ersten Jugend durch Überschirmung verzögerten Wachstums wegen ist für die Berechnung des mittleren Wachstumsganges das Alter bei diesem Stamme um 10 Jahre gegen obige Angaben vermindert worden.

Stamm XXX aus Abt. 28 e. Mittelguter Standort, starker Mittelstamm.

Bestand 300jähr., stark gelichtet, pro ha 144 Stämme =600 fm, Höhenlage 1820 m.

		A D	**	A 11	Formzahl	Holz-	M	assenzuwac	hs
Alter	D		Н	∨ H	Formzani	masse	period.	durch- schnittl.	Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	fm	1/100	fm	1102411
20	20		2.3			0.0002			
30		4.0	4.5	2.2		0.0002	0.08		
	6.0	3.5	6:8	5.3	548	0.0027	0.17	0.07	
40	9,5	3.2	i	2.4			0.36	1	
50	12.7	3.2	9-2	2:3	512	0.0063	0.61	0.12	7.2
60	16:2	3.2	11.5	5.0	518	0.124	0.74	0.21	5.3
70	19.7	3.3	18.2	1.9	500	0.208	1.05	0.30	4.2
80	23.0	2.7	15.4	1:9	489	0.313	1.18	0.39	3.25
90	25.7	2.5	17:3	1.8	477	0.431	1.33	0.48	2.75
100	58-5	2.3	19.1	1.6	473	0.564	1.36	0.56	2.35
110	30.2	1.7	20.7	1.3	465	0.400	1.28	0.64	1.7
120	32.2	1.5	22.0	1.2	458	0.828	1.34	0.69	1.5
130	88.7	1.5	28-2	12	461	0.962	1.44	0.74	1.4
140	35%	1:5	24.4	1.4	464	1.106	1.60	0.79	1.4
150	36.7	1:5	25.8	1:3	462	1:266	1.95	0.84	1.45
160	38-2		27.1		462	1:461		0.91	1.4
170	40.0	1.8	28:3	1.2	473	1.680	2.19	0.99	
180	41.7	1.7	29.4	1.1	469	1.887	2:07	1.05	1.15
190	43.2	1.2	30.3	0.9	468	2.077	1.90	1.09	1.05
200	14.7	1.2	31.2	0.9	463	2:263	1.86	1.13	0.9
210	46.2	1.5	32.1	0.8	457	2.449	1.86	1.17	0.8
220	47.5	1.3	33.1	1.0	449	2.633	1.84	1.20	0.75
280	48.5	1.0	34.0	0.9	448	2.805	1.72	1.22	0.65
240	49.5	1:0	34.8	0.8	445	2.986	1.81	1.25	0.65
250	50°5	1.()	35.2	0.7	447	3.183	1.97	1:27	0.6
		1.0	36:1	0.6	447	3.378	1.95	1:30	0.6
260	51.5	1.0		6:0			2.00	1	0.6
270	52.5	1.0	36.6	0.2	449	3:578	1.93	1.32	0.5
280	58:5	1.0	37.1	():4	452	3.771	1:87	1.34	0.5
290	54.5	1.0	37-5	()*8	451	3:958	2:19	1.36	0.5
300	55*5	1.5	37.8	0.2	452	4.177	2:37	1.89	0.29
310	570	1.2	38.0	0.1	452	4.414	2:26	1.42	0.5
320	58.2		38.1		451	4.040		1.45	

Stamm XXXIII aus Abt. 30 b. Geringer Standort, Mittelstamm,

Bestand 300jähr., sehr gelichtet, pro ha 120 Stämme = 228 fm, Höhenlage 1860 m.

Alter	D	△ D	н !	ДН	Formzahl	Holz-	M	assenzuwa	hs
:titei	D	$\triangle \mathbf{p}$	11	₹ 11	Comzani	masse	period.	durch- schnittl,	Prozent
Jahre	cm	mm	m	dm	1 1000	fm	_1/1300	, fm	Trozent
	1								
20	- 1		1.0	1:6		()·(NH)1	t	1	
30	3.0	2.0	2.6	1.2	İ	0.0051	()*():3	0.002	9.0
40	5:0	2.0	3.8	1.6		0.0020	0.06	0.012	7:0
50	7:0	2.0	5.4	1:6	548	0.0114	0.11	0.03	7:0
60	9.0	2.0	7.0	1.2	500	0.0225	0.19	0.04	6.2
70	11.0	1.5	8:2	1:3	527	0.0411	0.21	0.00	4-2
80	12.5	1.5	9.5		532	0.0655	0.26	0.08	3.5
90	14.0		110	1.5	521	0.0881	0.33	0.10	
100	15.5	1.5	12.4	1.4	517	0.121		0.12	3.2
110	16.2	1.0	13.2	1.1	505	0.146	0.25	0.13	
120	17.5	1.0	14.4	()-()	496	0.172	0.26	0.14	1.6
130	18.5	1.0	15.8	1.4	482	0.205	0.33	0.16	1.8
140	19.5	1.0	16.9	1.1	488	0:247	0.42	0.18	1.9
150	20.5	1.0	17:9	1.0	500	0-296	0.49	0.20	1.8
160	22.0	1.2	19.0	1.1	499	0:360	0.64	0.23	1:9
170	23.0	1.0	20.0	1.0	512	0.424	0.04	0.25	1.65
180	24.0	1.0	20.8	0.8	519	0.489	0.62	0.27	1.45
190	25:0	1.0	21.6	0.8	520	0.552	0.63	0.29	1.2
200	26.0	1.0	22:3	0.7	516	0.611	0.20	0.81	1.0
-		1.2		0.7			0.90		1.4
210	27.5	1.2	28.0	0.8	513	0.701	1.06	0.33	1.4
220	29.0	1.2	23.8	0.7	513	0.807	0.98	0.36	1.15
230	30.2	1.2	24.5	0.6	505	():9()5	1.03	0.39	1.1
240	320	1.0	25.1	0.6	500	1.008	0.95	0:42	0.9
250	33.0	1.2	25.7	0.6	205	1.103	1.41	0.44	1.2
260	34.5	1.5	26.8	0.6	506	1.244	1:22	0.48	1.0
270	36.0	1.5	26.9	0.5	498	1.366		0.51	1 0.9
280	37:5	1.2	27:4		494	1:497	1:39	0.93	0.85
290	39.0	13	27.8	0.4	492	1.636	1.26	0.26	0.75
300	40:3	1:3	28.1	0.3	491	1.762	1.10	0.59	0.6
306	41.0	1.0	28:3	0:3	489	1.828	1.10	0:60	1 0.0

Beilage 10.

Berechnung der Mittelwerte

aus den Ergebnissen der Stammanalyse für die Fichte in Paneveggio.

	Bester Standort,
Stamm-Nr.	Höhen in m im Alter:
Stallill-IXI.	$20 \mid 30, 40 \mid 50, 60 \mid 70, 80 \mid 90 \mid 100 \mid 110, 120 \mid 130, 140 \mid 150 \mid 160 \mid 170 \mid 180 \mid 190 \mid 200$
III IV VI VIII VIII IX XX XII XIII XIIV XXV XX	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Grundflächen bei 1'3 m in cm² im Alter:
	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200
1. Mittel 2. Mittel Differenz korr. Differenz korr. Mittel	8 50 134 245 368 496 623 747 879 977 1106 1227 1321 1468 1580 1640 1692 1843 1946 1520 1843 1946 1520 1843 1946 1520 1843 1946 1840 1842 1843 1843 1844 1842 1843 1844 1844 1844 1845 1845 1845 1845 1845

Stamm-Nr. 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 1301440 150 1601170 1	180 190 200
1 4-0 11-5 17-5 22-5 265 305 31-5 38-0 40-5 III 20 7-5 13-0 18-5 23-5 27-5 31-5 36-0 40-0 IV 30 8-5 17-5 24-0 22-5 33-0 36-0 38-5 10-5 44-0 18-0 51-0 V 30 7-5 12-5 17-7 23-2 28-0 31-7 33-0 37-7 40-0 12-0 44-0 VI 25 6-5 11-7 17-2 22-2 265 30-5 31-2 37-5 40-2 12-7 15-0 VIII 40 8-0 12-5 16-5 20-0 23-0 260-28-5 36-5 32-5 31-5 36-5 38-8 44-0 12-5 VIII 30 8-0 13-0 17-0 20-5 24-0 27-0 29-5 32-0 34-5 36-5 38-5 41-0 12-5 IX 25 6-5 11-0 14-7 18-0 20-7 23-2 25-5 27-5 29-5 31-5 33-5 X 5-0 11-5 18-5 24-5 28-5 23-6 34-5 37-0 39-5 12-0 44-5 46-5 48-5 XI 3-0 10-0 15-5 49-0 21-5 23-5 25-5 27-0 28-5 29-5 31-0 32-5 34-0	180 190 200
111 2-0 7-5 18-0 18-5 25-5 27-5 21-5 36-0 10-0	
V	
VI 25 65 117 172 222 265 305 342 375 402 27 150 VII 40 80 125 165 200 230 260 285 365 385 315 365 388 410 125 VIII 30 80 130 170 205 240 270 295 320 345 365 385 410 125 410 125 IX 25 65 110 147 180 207 282 255 275 295 315 335 35 315 25 385 315 385 245 285 285 285 285 285 285 315 335 X 50 115 185 245 285 285 285 370 395 120 445 465 485 XI 30 100 155 190 215 235 255 270 285 295 316 325 346	
VII 4-0 8-0 12-5 16-5 20-0 23-0 26-0 28-5 30-5 32-5 34-5 36-5 38-8 11-0 12-5 VIII 3-0 8-0 13-0 17-0 20-5 24-0 27-0 29-5 22-0 34-5 36-5 38-5 11-0 12-5 11-0 IX 2-5 6-5 11-0 14-7 18-0 20-7 23-2 25-5 27-5 29-5 31-5 33-5 X 5-0 11-5 18-5 24-5 28-5 32-0 31-5 37-0 39-5 12-0 44-5 46-5 48-5 XI 3-0 10-0 15-5 19-0 21-5 23-5 25-5 27-0 28-5 29-5 31-0 32-5 34-0	,
X 2-5 6-5 11-0 14-7 18-0 20-7 28-2 25-5 27-5 29-5 31-5 33-5 X 5-0 11-5 18-5 24-5 28-5 32-6 34-5 37-0 39-5 12-0 44-5 46-5 48-5 X 3-0 10-0 15-5 19-0 21-5 23-5 25-5 27-0 28-5 29-5 31-0 32-5 31-0	
XI 3·0 10·0 15·5 19·0 21·5 23·5 25·5 27·0 28·5 29·5 31·0 32·5 34·0	
XII 3:7 9:0[13:2]16:5[19:5]22:2[24:7]27:0[29:0]31:0[33:0]37:0 XIII 2:0 6:0[12:0]17:5[22:0]26:5[30:5]33:5[36:5]39:5[12:0[44:0]46:5[49:0]51:0	
XIV 2:0 7:0 13:0 19:5 24:0 28:5 32:0 35:0 38:0 40:5 43:0 45:5 48:0 50:0 52:0 54:0	
	,48-5 50-0 51-0
	45.047.049.0 $45.748.349.3$
XXV 2:0 8:5 15:2 21:2 26:2 30:5 34:0 36:7 39:0 11:0 43:7 44:7 46:2 47:5 48:5 49:3	
korrig. Mittel 3:0 8:0 13:0 17:6 21:6 25:1 25:2 3:0 3:3 4:5 7:37 3:5 3:4 15:7 4:6 2:0 2:0 2:0 1:9 1:75 1:65 1:5 1 5:0	
Stamm- Holzmasse ohne Rinde in 1/1000 fm im Alter:	
Nr. 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 18	80 190 200
I 4 44 143 286 468 695 985 1·276 1·596	
III 2 18 62 165 332 532 806 1·186 1·589	
V 3 18 67 190 411 692 983 1·269 1·558 1·810 2·031 2·278 VI 2.14 65 196 415 690.1·002 1·348 1·718 2·100 2·500 2·886	
VII 4 17 68 158 279 441 627 817 1-013 1-214 1-122 1-625 1-889 2-154 2-392	
IX 2.16 60 140 250 372 502 645 803 978 14165 14358	
X 5 34 127 320 568 845 1·113 1·370 1·700 2·000 2·326 2·598 2·924 XI 3 25 83 157 250 348 455 559 668 760 869 991 1·126	
XII 5 26 73 150 252,370 502 647 784 932 1403 14285 1480 XIII 1 8 51 150 292 498 753 995 14261,14548 14853 2412 2454 2456 34068	
XIV 2 14 61 182 335 566 833 1 116 1 436 1 705 1 994 2 281 2 599 2 899 3 2 42 3 560	1
XX 1 8 39 118 239 384 531 684 943 1·205 1·572	
XXIII 7 36 92:476 287 410 544 691 855 1:047 1:250 1:448 1:638 1:826 2:035 2:271 2:5 XXIIIb 1; 5, 12; 28, 68[139 230] 356 537 781 1:049 1:342 1:617 1:954 2:273 2:713 3:1	
XXV 3.29 103 240 440 687 961 1-241 1-525 1-812 2-056 2-315 2-524 2-718 2-872 3-005	1
1. Mittel 3/19 67/161/302/475 668 875/1-012 1:310 1:559 1:791/1:914/2:187 2:122 2:600 2:7 2. Mittel 1 1 1:078 1:558 1:676 1:944 2:351 2:477	78[3:116]3:446
Differenz 16 48 94 141.173 193 207 237 232 249 233 238 243 235 258 301	338 330
korr. Diff. 16 48 94 137 173 196 242 234 232 237 240 242 240 237 233 korr. Mitt. 3 19, 67 161 298 471 667, 879 1403 1335 14572 1812 2405 24296 24536 24773 340	
Formzahlen für 1:3 m Meßhöhe in ¹ / ₁₀₀₀ im Alter:	
30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	180 190 200
	457 456 458
2. Mittel 460 450 449 445 458	450 447 444
aon, muci	

korr, Mittel Differenz	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Stamm-Nr.	1. Mittel 2. Mittel Differenz korr. Differenz korr. Mittel	Stamm-Nr.	1. Mittel 2. Mittel Differenz korr. Differenz korr. Mittel	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Stamm-Nr.	
왕이 고설 86 11의 12년 21일 23일 24일 253 24일 24일 24일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12	256 270 290 310 380 350 370 255 280 365 385 385 350 370 255 280 365 385 385 350 370 405 275 280 280 280 305 385 350 370 385 405 405 280 280 305 385 452 441 484 479 493 285 386 286 286 287 382 400 407 485 387 280 305 380 400 480 485 485 280 280 300 380 400 480 485 485 280 280 380 380 400 480 485 485 280 280 380 380 380 480 485 485 485 280 280 380 380 380 380 380 380 380 380 380 3	20 30 40 50 60 70 80 90 100 H0 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250	25. 22. 57. 112. 180. 262. 350. 442. 540. 629. 729. 825. 930. 1040. 148. 1351. 148. 1551. 165. 165. 165. 18. 82. 829. 110. 103. 104. 105. 103. <	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250	2.08 0.98 6.99 8.99 0.48 0.48 0.48 0.48 18.45 0.95 2.47 18.8 10.65 18.0 0.91 19.1 19.1 18.1 18.0 0.9 0.4 1.6 1 2.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.	[194 일 1-2] [194 일 1-2] [194 일 1-6] [194 일 1-6] [194 일 1-6] [195 일 1-2] [194 일 1-6] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 일 1-2] [195 [195]	Höhen in m im Alter: 20 80 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 200 210 220 230 240 250	Mittelguter Standort.

Orange Nr								Ho	Izmas	sen o	ohne	Holzmassen ohne Rinde in 1/1000 fm im Alter:	e in	1/1000	fi	m A	lter:							
	08 0a	!-	9	20	3	9	Ē.	95	100	110	120	$90 \mid 100 \mid 110 \mid 120 \mid 130 \mid 140 \mid 150 \mid 160 \mid 170 \mid 180 \mid 190 \mid$	140	150	160	170	33	130		200 210 220 230 240 250	550	230	240	007
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	## Ol ## = 21 #		877488 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	178 178 178 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	821 116 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	250 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	334 610 610 1182 306 228 313 313	445 760 377 377 469 131 335 335			698 851 634 1-137 682 828 707		970 1-211 988 1-677 913 1-106	1-123 1-190 1-974 1-039 1-266 1-192	970 1-123 1-280 2-211 988 1-190 1-355 977 1-34 2-225 913 1-368 1-461 -005 1-195 1-368	1-621 2-593 1-360 1-650	1:551 2:880 1:548 1:547	2-053 1-760 1-760 1-920	826 970 1-123 1-280 -022 1-211 -796 958 1-190 1-356 1-621 1-551 2-053 2-249 2-444 2-674 2-819 3-119 3-397 -787 1913 1-039 1-136 1-349 1-157 2-07 7-2-07 2-67 2-67 2-67 2-67 3-183 -962 1-106 1-256 1-368 1-555 1-744 11-920 2-097 2-256 2-449 2-635 2-605 2-765 2-692	2-444 2-449 2-259	9-674 2-633	91 - 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	8-119 8-119 8-155	3385 3453 2921
1. Mittel 2. Mittel Differenz korr. Differenz korr. Mittel		2 + 1 - 1 - 1 - 1	2 - 8 8 7 8 8 8 7	- 1 - 2 - 2	101 F 3 8	175 1 91 166	266 111 256	380 371 4 12 0 12 366	499 8 14 7 11 493	639 0 15 2 15 635	791 52 15 58 17 793		1-124 1-110 76 18 7S 18 1-1+1	1+297 87 1 55 1 1-326	7 1-494 1-536 97 22 90 16	1-762 26 2 94 1 1-710	1-982 	25-195 25-017 10 18 10 20 25-106	$\begin{array}{c} 9481 + 1241 + 2971 + 4941 + 7021 + 982 + 1692 + 2032 + 2034 + 2884 + 2852 + 2700 + 967 + 3.157 \\ 1 + 176 + 187 + 197 + 226 + 220 + 210 + 186 + 181 + 198 + 178 + 197 + 200 \\ 0 + 178 + 185 + 190 + 191 + 197 + 199 + 190 + 199 + 197 + 191 + 190 + 185 \\ 968 + 1411 + 1426 + 346 + $	2-384 81 18 39 19 2-505	2.582 38 1 37 1 2.702	2-760 78 19 94 1	2.957 97 2 90 1 3.086	57,3-157 200 1×5 ×6.3-271
Stamm-Nr.			-				For	nzahl	len fü	r die	Meß	Formzahlen für die Meßhöhe von 1'3 m in 1/1000 im Alter:	von	1.3 1	n in	1/1000	mi /	ilter:						
A THE PARTY OF THE	음 유		- - -	3	9	0.2	38	96	100	110	150	90 100 110 120 130 140	140	150	100	120	180	130	150 160 170 180 190 200		() ()	210 220 230 240 250		520
1. Mittel	35	632 [247	206	181	475	465	466	470	465	164	463	462	457	456		462	458	455	419		446 443	443	443
korr. Mittel	9	632 F	547	506	484	475	470	467	466	165	464	463		461	460	459		455	453	104	419	446	÷	440
									Ger	inger	Sta	Geringer Standort	t.											
Stamm-Nr.											Höhe	Höhe in m im Alter:	n im	Alter										
	20 30	30	40	50	3	92	36	90 100	100	110	110 120	130	140	150	160	170	180	190	130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250	210	55	8	(1 / ₂)	520
XXVIII	1.6	3.4 2.6 2.6	3.4 3.8 4.4	7.8 6.4 5.4	8.7 7.0	13.0 9.8 8.2	14.4 11.2 9.5	16.4 12.2 11.0	17·8 13·1 12·4	11.0 13.0 14.4 16.4 17.8 19.0 87 9.8 11.2 12.2 13.1 14.3 7.0 82 9.5 11.0 12.4 13.5	20-2 15-7 14-4	20-2 21-0 21-8 15-7 16-8 17-8 14-4 15-8 16-9	21.8 17.8 16.9	22.6 18.9 17.9	29-6 23-4 24-4 25-4 18-9 20-0 20-7 21-9 17-9 19-0 20-0 20-8 21-6	24.4 20.7 20.0	202 203 4 8 9 8 9 8	21-9 21-6	25.55	22.5 23.1 23.6 24.0 24.4 24.8 22.8 22.8 23.8 24.5 25.4	23.6 23.6	24.0	24.4	24.8
Mittel	1.3	6.6	4.5	6.5	G·S	10.3	11.7	13.2	14.5	15.6	16.8	89 103 117 132 145 156 168 179188 198 206217 225 2175 2242305237 242752775275	18.8	19.8	9.03	21.7	22.5 24.4	21-75	99.4	23.05	58.5	24-05	24.75	25.25
Differenz korr, Differenz korr, Mittel	16 16 20 24 14 14 15 13 11 12 11 09 10 08 09 08 065	1.7	2.0 1.5 1.5 1.5 1.5	2-4 1-9 6-6'		103 103	15.0	5 15 3 15 13 6	15.0	1 15 3 15 16:3	17.5	14 14 15 13 11 12 11 10 10 10 10 10	5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	-85 & -0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	9 0 18 0 11-95	1 8 1 5 8 1	18 0 18 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 4 0 4 0 4 0 5 0 6 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	65 00 6 00 1339	65 0-6 6 0-8 24-5	35 0 25 0 25 05	55 0 55 0 25 6	5 0 5 0 26-1	15 15 15 16 6 6
		-	-			1					-													

korr. Mittel	Mittel	XXXIII S	Stamm-Nr.	Differenz Skorr. Mittel	XXVIII 1 1 XXXIII - 1 XXXIII - 1	Stamm-Nr. 20 8	Differenz korr. Differenz korr. Mittel	Mittel XXXIII 1	20 8	Stamm-Nr		XXVIII 1-0 5	Stamm-Nr. 20 3	C1
_		S56_	30 40	-1 /	rs Tré 10 ct =	80 4	18 81 18 81		30 40 30 6		2.7	© 51 O	30 4	
600 ₁ 5		8	-	10 -1	1 .c v &_	=	# 12 m				6-1 2-3	0.0 0.0 1.0 1.0	40 5	1
510 ₁ 8	508'	\$8 <u>5</u>	3	oc ~1	S = 5 T _	50	^달 않 #	S 52 5			$\begin{vmatrix} 8.7 & 10.8 & 12.7 & 1 \\ 2.1 & 1.9 & 1.8 \end{vmatrix}$	14:0 17:5 8:2 10:5 7:0 9:0	50 (
510,	17		8	5 B 9	ST 18 % ST 18	8	91 88 21		S 5 6	-	0.8 1	17-5 2 10-5 1 9-0 1	60	
198	483,	-	[8]	(5.00	S ± S 7	3	127 ₁		1 58		2.7 1	20.5 2 12.8 1 11.0 1	20	
490	183	- 15 E 25	Formzahlen für die Meßhähe von 13 m in 1 1000 im Alter: 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 180	97. 41 97.	<u>8</u> 8 8 9	<u> </u>	805 ¹ 991 주 구 31		395		4·5 1 1·7	17-5 20-5 22-5 24-5 10-5 12-2 13-7 15-2 9-0 11-0 12-5 14-0	a.	
153	169	521 521	20 liles	0.0	105 105 105 105 105 105	Holzmasse ohne Rinde in ¹ 90 100 110 120 130 140	5.1		2 = 1 8		$\begin{bmatrix} 6.2 & 1 \\ 1.7 & 1 \end{bmatrix}$	- 12 A	90 1	
475	166	317	3	183	15 TE 15 TE	Holzmasse ohne Rinde	253 ₋	- 1	100 100	Grundflächen bei 1:3	52 179 195 214 226 240 253 266 278 3 17 16 16 15 14 13 13 12 12	16-51 16-51 16-51	100 110 120 130 140	0
178	100		die Meßhöhe von 13 m in ¹ 1000 110 120 130 140 150 100 170	1 43 48 55 56 60 6 234 290 350	198 1984 L	se of	00 = 53 = 53	- 1	110 120 180 616 660 707 960 205 252	lfläch	19-5 1-6	28-0 18-2 16-5	10	- HAING
474	15	198 18 18	McBl	13 59 60 61 290 350	309 172 172	hine F	. ÇC	-		en be	21·1 1·5	29-0 19-7 17-5	120	Standamike bet 10
479	436	1834 161 114	iähe 130	350 ₁	202 203 203 203 203 203 203 203 203 203	Zinde 130	0 1 51 399	143			22:6	30-0 21-2 18-5	130	001
170	110	488 121 121 121 132 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	110.1	9 59 65 1 67 70 414 451 5	417 805 805 1247	in 1/	41 41 30 46 50 51 52 58 5 9 899 450 502 56		到 15	m in	24-0 , 1-3	31-0 22-5 19-5	140	1.0
169	151	900 984 914	130	59 67 1 67 1 70 414 4511	470 858 896	0 150	120g 25 27 17 1		F 8 1 150	cm ²	5 - 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	82-0 23-5 20-5	150	11.11
5	101	4116 487 499	n in	5 64 551	360 112 360	fm im [160 1	5 - 37 5 - 58 555,	380	160	m in cm2 im Alter	26-6 - 1:	24-5 24-5 22-0	150 160 170	m mi Airei
1671	457	316 317 917	120	9 3	906 487 424 599	/ ₁₀₀₀ fm im Alter: 150 160 170 180	5	415	160 170 180 855 892 935	Alter:	27.8	233-7 25-5 28-0		
466	181	619 114 114	<u>s</u> =	8 501 4 - 70 4 - 70	989 522 489	180			382 3		29:01 s 2 1:2	24.5 26.5 24.0	180	
164	- 151	148 514 514	im Alter:	7731 0 - 59 6 - 77	576 552 552	190	716	491 548	ž 3		30-21 2 1-	27-5 25-0	190	
405	178	1	200	S 1 7 850	61 63	190 200 210	12 pr gg	585	002		31·3 1 1·	28-5 26-0	200 210	
460	176	I	015	25 - 1 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 ×	695 701	210	2 58 58 1 54 58 770 824 8	594 638	210		32.4	29·5 27·5	210	
458	174		200 210 220 230 240 250	-04	757	220	8 58 8 53 877	661			87 108 127 145 162 179 195 214 226 240 253 296 278 290 302 313 324 334 344 354 368	265) 280 290 300 310 320 330 337 345 167 182 197 212 225 235 245 255 265 275 285 295 305 315 155 165 175 185 195 205 220 230 240 250 260 275 290 305	220	
456	471	1	530	1077	818 905	230	9 -	731	230		84.4 0 1.	31·5 30·5	280	
458	465		015	1193	886 1.008	240	20 985 1- 25 25 30 00	804	240		35·4 0 0	32·8 32·0	280 240	
150	465		250	7 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818 886 976 905[1:008]1:103	250	150-1 586 1 25 1 26 39 .	855			98-5	32.8 34.2 32.0 33.0	250	

Beilage 11.

Wachstumsgang

der Mittelstämme bester, mittler und geringer Standortsklasse in Paneveggio nach der Berechnung und Husgleichung der Mittelwerte. (Hiezu Tafel XX.)

Durchschnittlicher Wachstumsgang des Einzelstammes. Auf bestem Standort.

4.2.		4 5	**		12. 11	Holz-	Ma	ssenzuwac	hs
Alter	D	△ D	Н	∨H	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl.	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	fm	1/100	fm	
20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 170 180 190 200	80 80 130 176 216 251 282 309 334 357 378 398 417 4841 466 486 486 495	50 50 46 40 85 81 27 25 29 20 19 175 165 15 14	30 63 100 136 169 199 225 285 300 314 327 337 350 360 370 379	88 87 86 88 80 26 23 20 17 15 14 18 12 11 10 09 09	569 490 475 466 463 461 460 460 459 458 457 456 454 452 450 447	0°003 0°019 0°067 0°161 0°298 0°471 0°667 0°879 1°103 1°335 1°572 1°812 2°054 2°256 2°536 2°536 3°234 3°454	0-16 0-48 0-94 1-37 1-78 1-96 2-12 2-24 2-25 2-24 2-26 2-26 2-26 2-26 2-26 2-26 2-26	0:01 0:06 0:17 0:82 0:50 0:68 0:83 0:98 1:10 1:21 1:39 1:47 1:53 1:58 1:63 1:70 1:70	145 11·2 8·2 4·7 3·5 2·8 2·3 1·9 1·6 1·4 1·2 1·1 1·0 0·9 0·7

						Holz-	Ma	ssenzuwac	hs
Alter	D	7 D	Н	\triangle H	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl.	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	fm	1/100	fm	110201
20 30 40 50 60 70 80 100 120 120 150 150 160 170 200 210 220 230 240 250	20 52 86 119 151 181 209 235 260 325 345 364 389 446 434 459 472 484 496 496	82 83 83 82 80 28 25 22 20 20 19 18 17 17 14 14 13 12 12	240 441 66 92 1178 143 166 186 204 224 234 247 260 272 284 295 306 316 326 335 344 352 367	21 255 266 25 25 25 20 20 18 16 16 16 17 17 17 17 17 10 09 09 08 08 08	632 547 506 484 475 476 467 466 465 462 463 462 457 455 453 451 449 446 446 446 446 459 457 456 457 456 457 456 457 456 457 456 457 446	0001 0007 0021 0051 0056 0166 0256 0368 0368 0798 0798 1516 1516 1710 2106 2505 2702 2702 2702	006 014 030 047 068 090 127 142 158 170 178 189 199 199 199 199 199 199 199 199	002 005 010 016 024 032 041 0,49 058 066 074 081 108 119 111 115 119 119 123 129 129 131	15:0 10:0 8:3 6:7 5:4 4:4 3:6 2:6 2:6 2:7 1:2 1:2 1:1 1:1 0:5 0:7 0:7

Auf geringem Standort.

		4.5		5 77	122 111	Holz-	Ma	assenzuwac	hs
Alter	D	∇ D ,	Н	7 H	Formzahl	masse	period.	durch- schnittl,	Prozen
Jahre	cm	mm	m	dm	1/1000	fm	1/10	fm	
20 40 40 50 60 70 80 90 110 120 140 140 150 160 170 290 290 290 230 230 250 250	02 37 64 87 108 127 145 162 172 195 240 253 266 278 290 302 313 324 334 354 354 363	27 23 24 18 17 16 16 16 16 16 16 16 17 14 11 12 12 11 14 10 10 10 10	15 34 48 666 85 103 120 1366 1550 163 175 204 1212 2125 2265 233 239 245 2505 256 266 1266	16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	600 540 510 510 488 490 448 447 447 447 448 448 446 444 466 464 468 458 456 456 456 456	0°003 0°010 0°022 0°040 0°067 0°187 0°187 0°234 0°234 0°230 0°414 0°451 0°623 0°623 0°623 0°623 0°623 1°07 1°173 0°128 1°107 1°1667 1°167	007 012 018 025 032 046 051 056 067 070 072 074 076 077 078 079 079	0·01 0·02 0·04 0·07 0·09 0·15 0·15 0·21 0·24 0·30 0·32 0·34 0·36 0·38 0·40 0·42 0·44 0·46 0·45	10·8 7·5 6·2 4·9 4·1 8·5 2·9 2·5 2·2 1·9 1·7 1·5 1·8 1·2 1·1 1·0 0·8 0·8 0·8 0·7 0·7

Beilage 12.

Zusammenstellung

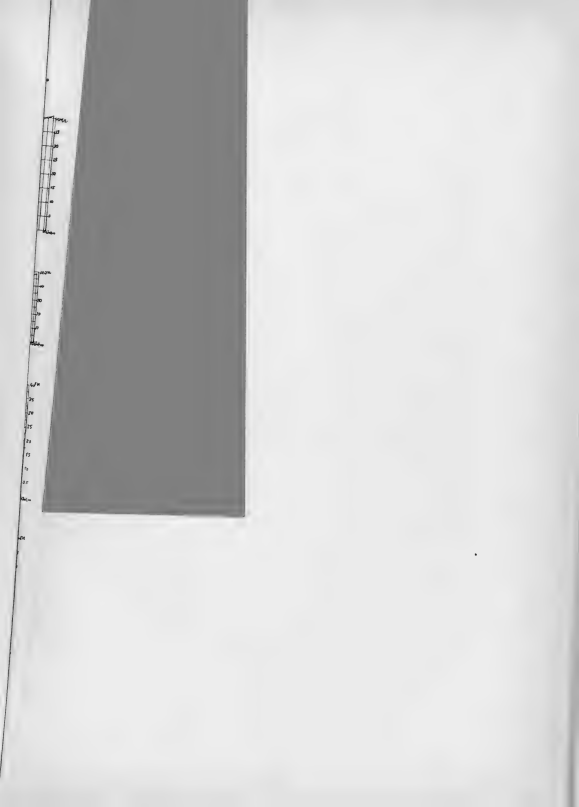
der Ergebnisse der Probeslächen aus Paneveggio.

				Bes	ter :	Star	ıdor	t.			
	1	1		B	_N	littler	re	Haur	otbest.	pro ha	
Post-Nr.	Abteilung	Standortsverhältnisse	Alter	Bestockung	Höhe	Grund-	ormzahl	tamm	Stamm- grund. fläche	Holz- masse	Anmerkung
Ъ	<		<	m	m	cm	E	S	m ²	fm	
1	32 f	Lg. östl. 20°, 1720 m, sdg. Lbd., fr., hu., a. Porphyr mit Vaccinium	28	5 0.7	5.3	7:1	0.62	2790 4000	10.7		Best. licht, ungleichm., mit Zwbest.
2		Lg. nwstl., f. eben (Talsohle), 1500 m, Bd. wie	30	0.0-8	5.2	6-1	0.65		9-3 5 11-7		Best. z. gleichm., z. T. horstw., mit einzelnen Lücken
3	26 f	Lg. nö. 10°, 1550 m, Lbd., fr., hu., z. tf., a. Por- phyr mit Moos u. Vac- cinium	32	2 0-7	8.1	8.3	0.53	3414	12.4	79.5	Best. z. gleichm., teils Horste, einz. Lücken
7	25 d	Lg. nö. 20—25°, 1600 m, Bd. sci., a. Felsen mit Moos und Vaccinium	30	6 0.8	8.0	9-8	0.54		0 16.7	72.5	Best. etw. ungleichm. u.
5		Lg. nö. 25°, 1650 m, Lbd., hu., sdg., mit Moos u. Vaccinium		6,1.0		}			21.4		Best. z. dicht, einz. ge- drängte Horste, einz. Lücken
6	131	Lg. swstl., f. eben, 1650 m, sdg. Lbd., etw. feucht, mit Moos und Vaccin.		1					5 27.1		Best. gut geschl., gleich- mäß., z. T. Horste, einz. kl. Lücken
7	13 n	Lg. sü. 15—20°, 1660 m, sdg. Lbd., fr., hu., mit Vaccinium	1			1		2034	7 15·7 4 31·4	184.0	
S	35 i	Lg. nö. 23°, 1570 m, sdg. Lbd., hu., mit Vacci- nium und Moos		1	Í						Best. meist dicht, einz. Lücken, viel Zwbest.
9	000	Lg. nö 25°, 1640 m, Bd. wie vor		4				183	0 32·4 3 36·1	228	Best. z. dicht, etw. un- gleichm., viel Zwbest.
10	3 d	Lg. nöstl. 18 ⁰ , 1700 m, sdg. Lbd., tf., hu., mit Moos und Kräuterwuchs		55 1.0					5 364		Best. gut geschl., un- gleichm., viel Zwbest.
11	. 2c			5 1·0	13.	7 15%	5 ()-5:	2 2500) 47-3	3 340	Best. s. dicht, gleichm verteilt, mit einz. älte- ren Stämmen
11	2c	und Kräuterwuchs Lg. söstl. 25°, 1500 m, sdg. Lbd., z. tf., hu., mit	ő						1		Best. s. dicht, gleicht verteilt, mit einz. ält

				60	Λ	littler	e	Haup	tbest.	pro ha	
Ä.	lung	Standortsverhältnisse		Bestockung	Höhe	Grund- stärke	ahl	-t	nd-, che	lz- sse	Anmerkung
Post-Nr.	Abteilun		Alter	esto	HĊ	Gru	Formzah	Stamm-zahl	Stamm- grund- fläche	Holz- masse	Anmerkung
d.	V		<	ñ	m	cm	Fo	Ś	m³	fm	
12	11 n	Lg. sü. 25°, 1610 m, sdg.	65.	1.0	17-0	20-2	0.52	1513	48-3	435	
1		Lbd., fr., hu., mit Vac-								100	_
13	13 r	cinium Lg. söstl. 15°, 1650 m, sdg. Lbd., hu., mit Moos-	78	1.()	19-1	21.5	0.50	1545	55.0	538	_
14	26 f	decke Lg. f. eben, Talsohle, 1570 m, sdg. Lbd., hu., mit	80	1.0	19-0	21.2	0.49	1400	49.5	463	_
15	25 c	Moos und Vaccinium Lg. wstl. 30°, 1650 m, Bd.	90	1.0	19•õ	22-5	0.51	1410	56.0	561	_
16	10 h	wie vor, m. Moosdecke Lg. sü. 25°, 1670 m, fr.	105	0.9	22.5	33-2	0.50	622	53.6	613	
17	13 q	sdg. Lbd. a. Porphyr Lg. söstl. 15—20°, 1650 m,	120	1-0	 31-8	35.5	0.50	691	59·6 61·7	681 989	
1		Bd. wie vor, m. Moosd.	105	0.7	j						t
18	10 n	Lg. sii. 25°, 1600 m, sdg.	125	0.1	27°0	38.5	0.49	504	40.8	554 791	· -
19	2 a	Lbd., hu., tf., fr. Lg. östl. 25—35°, 1550 m,	130	0.9	35.5	,44-5	()-49		55.2	958	_
20	13 e	Bd. wie vor Lg. söstl. 25°, 1680 m	130	_ ∩•0	180.0	37.0	0.17	393	61·3 51·9	1064 791	
20	100	Lg. Sosti. 25°, 1080 III	100	0.0	102 (0.41		57.7	880	_
21	14 a	Lg. sü. 25°, 1750 m, sdg.	130	0.7	30.8	40.2	0.49		42.0	640	_
22	13 g	Lbd., stg. Lg. sü. 35°, 1740 m, Bd.	195	'A-05	150°C	137-5	n.50		60.0 56.1	914 855	
	108	wie vor	100	() ()()	100 (010	0 00		59-1	900	-
28	11 0	Lg. sü. 10—20°, 1710 m, gut. sdg. Lbd., z. tf., m. Moosdecke	145	0-95 	32·0	38-5	0.49	480 505	55·9 58·8	873 919	-
24	3 c	Lg. nöstl. 30°, 1750 m,	150	0.9	34.3	45.0	0.48		52.6	865	_
25	2 h	Bd. wie vor, etw. flsg. Lg. östl. 20 ⁰ , 1660 m, fr.	160	()-9	 35±0	! !44·5	0.45	364	58·4 55·5	961 857	_
	221	sdg. Lbd. a. Geröll	1.00		į	1	10.40	342		952	
26	32 b	Lg. nö. 15°, 1650 m, sdg. Lbd., hu., tf., mit Moos	170	0.9	136-7	'43•5 	0.48	387	57·6 64·0	973 1081	_
	1 2/41	und Vaccinium	000	10.0	İ.	100		000	1 -00	040	
27	26 b	Lg. nwstl., f. eben, 1560 m, hu. sdg. Lbd., z. tf.,	200	0-8	38% 	49.0	0.47		50·8 63·5	912 1140	Best. bereits stark ge-
28	27 h	mit Moos u. Vaccinium Lg. nwstl 30°, 1740 m, Bd.	210	0.75	 38-4	52.0	0.46	 231	48-6	864	dto.
		wie vor, z. T. flsg.		l	i			308	64.8	1152	aro.
29	27 d	Lg, wstl. 35°, 1710 m, hu. sdg. Lbd. mit Moosd.	210	1-0]39·8	751·5	0.46	322 	66.8	1285	_
			Mi	ittel	guto	er S	tano	lort.			
-	1		1		1 1	Aittle	re	Haur	otbest.	pro ha	
	60		1	Bestockung	- e			,	10.0		
Post-Nr.	Abteilung	Standortsverhältnisse		ock	Höhe	Grund- stärke	Formzah	tamm	Stamm- grund- fläche	Holz- masse	Anmerkung
ost	bte		Alter	Sest			orn	Star			
2	~		. 4		m	cm	I I	-	m ²	fm	
30	88 a	Lg. nö. 25°, 1650 m, Bd. sei., stg., mit Vaccin.	32	1.0	1.0) 4·5	0.68	7238	11.0	30-5	horstw. durch Schnee-
											druck kümmernd, viel Zwbest.
31	31 c	Lg. nwstl. 12°, 1700 m, sdg. Lbd., stg., m. Por- phyrblöcken, Moos und Vaccinium	64	1.0	10-8	12-8	0.51	2460	28.8	164	Best. z. geschl., z. T. horstw., einz. Lücken

_						_			_	
			9	7	dittlere		Haup	tbest.	pro ha	
ı.	Abteilung		Alter Bestockung	ě	- e e	7	,	g + g	-2	
Post-Nr.	n ii	Standortsverhältnisse	, , 0	Höhe	Grund. stärke	Formzah	mc Id	run [ac]	Holz- masse	Anmerkung
ost	bte		Alter	-	2 2	L	an Za	E PO GET	= =	
2	K		A	m	cm	- L	S	Stamm.	fm	
	_			Ì		i		1		
32	13 x	Lg. söstl., gesch., 15-200,	S5.1·0	17:3	3.21.80	50	1110	41.3	352	
	1	1580 m, sdg. Lbd., hu.,					1			
		mit Moosdecke								
33	1 c	Lg. sü 5—10°, 1380 m, Bd.	90[1:0	20.7	22.80	50	1070	43.7	466	
34	11 h	wie vor	92 1.0	10.5	5 26-5 0	.10	048	45-1	412	
O'±	LIM	Lg. sü. 20—25°, 1760 m, hu. sdg. Lbd., stg., mit	92/10	13.5	20:3/0	40	019	40.1	412	
		Moosdecke		1						
35	13 n	Lg. östl. 15—20°, gesch.,	120 1.0	26-0	32-60	46	604	50.4	600	
		1630 m, Bd, wie vor								
36	91	Lg. sü. 5-10°, gesch.,	135 0.95	24.8	+33 <u>+2</u>]0	52	562	48-8	630	
		1540 m, sdg. Lbd., etw.					592	51.4	666	
		verrast	15000	l.,	السال				***	
37	2 n	Lg. sii. 5—10°, gesch.,	150 0.8	[29·(40.00	48		42.1	583	
38	33 b	1540 m, Bd. wie vor	150 0.85	120	35.70	17		52.6	729	
	90.0	Lg. nö., 1700 m, sdg. Lbd. mit Moos und Vaccin.	190.0.95	100.0	1 20.1 0	4.6		43.6	625 735	
39	13 a	Lg. sü. 25°, 1820 m, Bd.	155 0.9	30.7	38.80	48		48-2	732	
		wie vor, stg.	(170) (7-0)	1000	1	10		53.6	813	
40	130	Lg. sü. 15—20°, 1700 m,	160,1.0	25.€	31.50	52		61.8	837	Best. sehr stammreich,
		Bd. wie vor, m. Vaccin.								daher in Grundstärke
				1	. 1			,		und Höhe gering
41	28 h	Lg. wstl. 20°, 1750 m, sdg.	180 0-8	30.6	544.00	49		45.7	683	
		Lbd., etw. stg.	4000 4 11					57-1	854	
45	27 g	Lg. wstl. 10—15°, 1770 m,	190,1-0	129.7	43.50	475	440	66.0	920	-
43	25 i	fr. sdg. Lbd., etw. naß	210 0.6	20.0	48-40	. 1 1	100	35.4	511	Dest sales Palet
40	201	Lg. nö. 40°, 1700 m, sdg.	210.0.0	192.6	40.4.0	44		20.4	852	Best, sehr licht
44	28 g	Lbd., sei. teils flsg.	215 0.9	39.8	53.00	43		53.3	760	
	-0.8	Lg. wstl. 20°, 1840 m, sdg. Lbd. a. Sdst. und	21000	1	,0	.,,		59.2	844	
		Kalk		1						
45	12 b	Lg. sü. 5—10°, 1520 m,	22() ()-()	33.8	346.50	47	293	49.5	787	Best, bereits gelichtet
		sdg. Lbd., hu., m. Moos		1			326	55:0	874	
		und Vaccinium								
46	28 e	Lg. nwstl. 20°, 1820 m, sdg. Lbd. a. Sdst. und	300 0.67	36-5	57-50	44	144	37.0		Best, sehr licht
	1	sdg. Lbd. a. Sdst. und		1			222	5619	923	
		Porphyr								
-	-			_		_				
			Geri	ngei	r Star	ıdo	ort.			
	1		er.	1 3	littlere		Haup	tbest.	pro ha	
	20		Alter	1		. 1				
ž	lur	Standortsverhältnisse	Ck F	Hohe	arke	zah	É -	und	Holz- masse	Anmerkung
Post-Nr.	Abteilung		Alter	H	Grand- starke	E	tamm- zahl	stamm. grund. flache	Ĭ	
Po	Ab		All		cm 1	Formzahi	Sta	m²	fm	
-	-			1		-				
47	32 a	Lg. nö. 10—15°, 1630 m,	100'0.7	15.8	19.50	55	670	19-9	170	Best, sehr licht und un-
	7	sdg. Lbd. mit Moos und	-00,0	1	,200,0	.,,,		28:4	245	gleich
	3	Vaccinium								
48	4.4	Lg. nwstl, 5-10°, 1800 m,	105 0.0	18.3	3 26 () ()	44		30.7	253	_
		Bd. wie vor. z. T. naß						34.1	281	
49	28 n	Lg. swstl. 10—15°, 1780 m,	210 1.0	27.0	41.00	44	448	59.6	693	-
	. 20.1	sdg. Lbd.	200 0 4	.)= //	12.50	10	100	10.0	228	
θÜ	306	Lg. nwstl. 15—20°, 1860 m,	300'0-4	1270	45:50	42		19:6 49:0	570	Best, sehr stark gelich-
		sei. sdg. Lbd., teils flsg.,			1	-	IBIC	49.0	3/11	tet
		teils naß, mit Vaccin.	1					1		
				4						

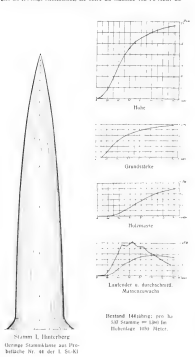




Hohe

11 dzm esse

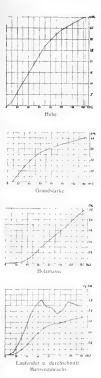
Bemerkung zu allen Stammfiguren: Die gestrichelte Linie am Stammgrund gibt die Jeweilige Abhiebshohe, die obere die Meßliche von 1/3 Meter an.

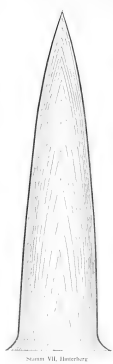


Stamm III, Hinterberg

Mittelstamm aus Probefläche Nr. 44

der I. St-KI

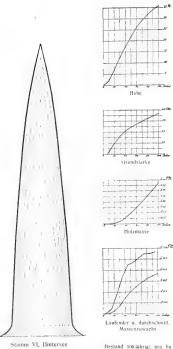




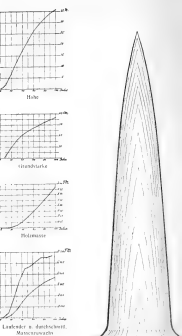




Tafel II.



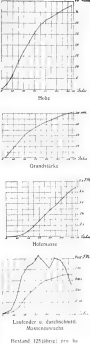
Stamm VI, Hintersee Mittelstamm aus Probefläche Nr. 38 der L. St.-Kl.



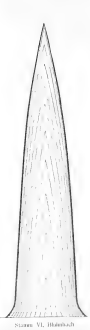
568 Stämme = 1177 fm.

Höhenlage 950 Meter.

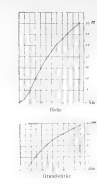
Stamm XI, Hintersee Mittelstamm aus Probefläche Nr. 43 der I, St.-Kl.



estand 125 jährig; pro ha 464 Stämme = 1011 fm. Höhenlage 1040 Meter.



Stamm VI, Bluimbach Starke Stammklasse aus Probeflache Nr. 47 der II. St.-Kl.







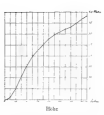
Bestand H4jahrig; gelichtet; pro Hektar 500 Stamme -609 fm, Hohenlage 1050 m

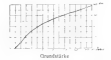


Tafel III.



Stamm X, Hinterberg Mittelstamm aus Probeflache Nr. 58 der H. St.-Kl.



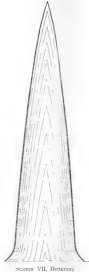






Massenzuwachs

Bestand 160 jáhrig; pro ha
547 Stámme = 1213 fm.
Hohenlage 1040 Meter.



Stamm VII, Flittersee

Mittelstamm aus Probeiläche Nr. 50
der II. St.-Kl.









Bestand 120 jahrig; pro ha 670 Stamme = 1673 im



Stamm V, Bluhnbach Mittelstamm aus Probeil Nr. 47 der II St.-Kl





Grundstarke



Holzmasse

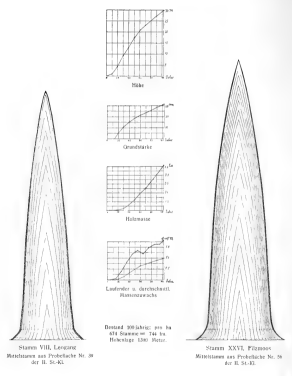


Laufender u durchschnittl. Massenzuwachs

Bestand H.Hahrig; gehelitet; pro Hektar 500 Stamme -600 pm, Hohenlage 1050 m.



Tafel IV.



Hohe Grundstarke Holzmasse Laufender u. durchschnittl. Massenzuwachs

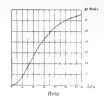
Bestand 150 jahrig; pro ha

612 Stämme = 1270 fm.

Hohenlage 1250 Meter.

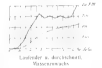




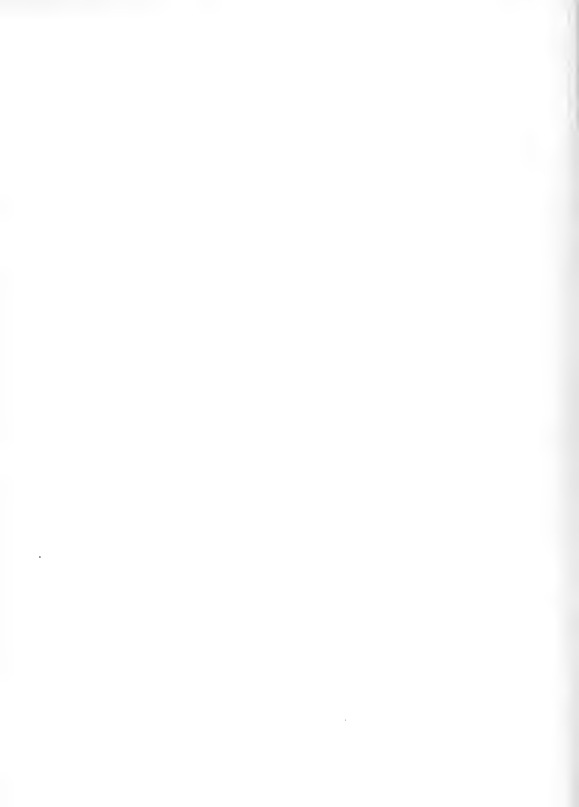


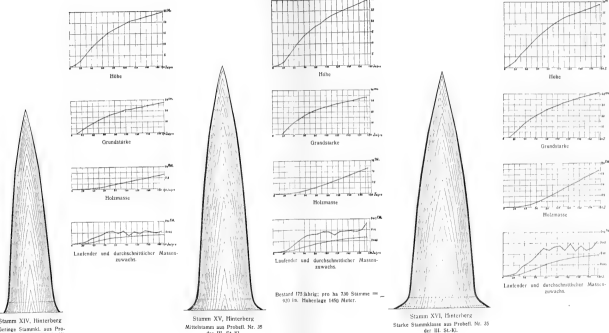






Bestand 130 jahrig; pro ha 693 Stamme = 1068 fm Hohenlage 1300 Meter.



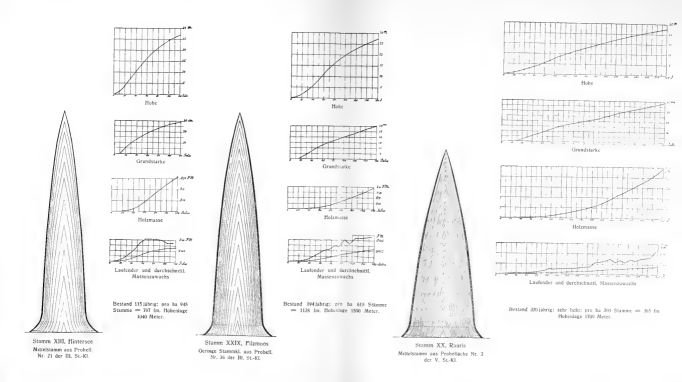


der III. St.-Kl.

Stamm XIV. Hinterberg Geringe Stammkl, aus Pro-befl, Nr. 35 der III. St.-Kl.

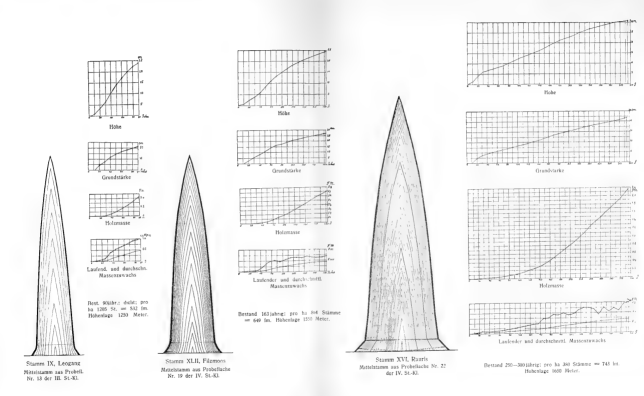


Tafel VI.

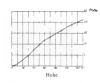


•	

Tafel VII.



Tafel VIII.

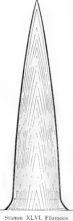




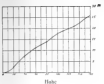


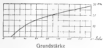


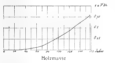
Bestand 125 jahrig; dicht; pro ha 1033 Stämme = 538 fm Höhenlage 1500 Meter.

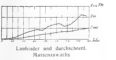


Stamm XLVI, Filzmoos Mittelstamm aus Probeflache Nr. 18 der IV. St.-KI.

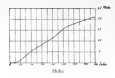


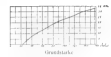


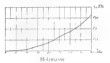


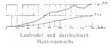


Bestand 160 jahrig; pro ha 698 Stamme = 651 fm, Hohenlage 1550 Meter.

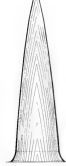








Bestand 165 jahrig; pro ha 465 Stainine = 396 fm. Hohenlage 1400 Meter



Stamm XXXVII, Filzmoos Mittelstamm aus Probefl. Nr. 11 der IV. St.-Kl.



Stamm IX, Bluhmbach Mittelstamm aus Probeflache Nr. 5 der IV. V. St.-Kl.

Fig. 6. Grundstärkenzuwachs.

Fig. 9. Formzahlen,

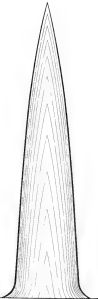
Fig. 5. Grundstärke.



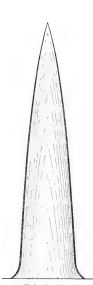
Tafel X.

Normalstämme der Fichte in Hochgebirgsforsten.

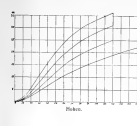
Fur sämtliche Stammlängsschnitte: Maßstab der Höhen: 1 cm = 2 m (1:200); Maßstab der Durchmesser: 1 cm = 10 cm (1:10).

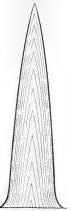


I. Standortsklasse, 120 jährig.

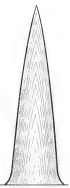


II. Standortsklasse, 120 jahrig.

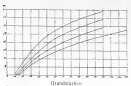


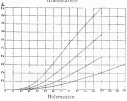


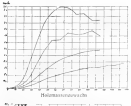
III. Standortsklasse, 120 jährig.

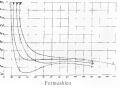


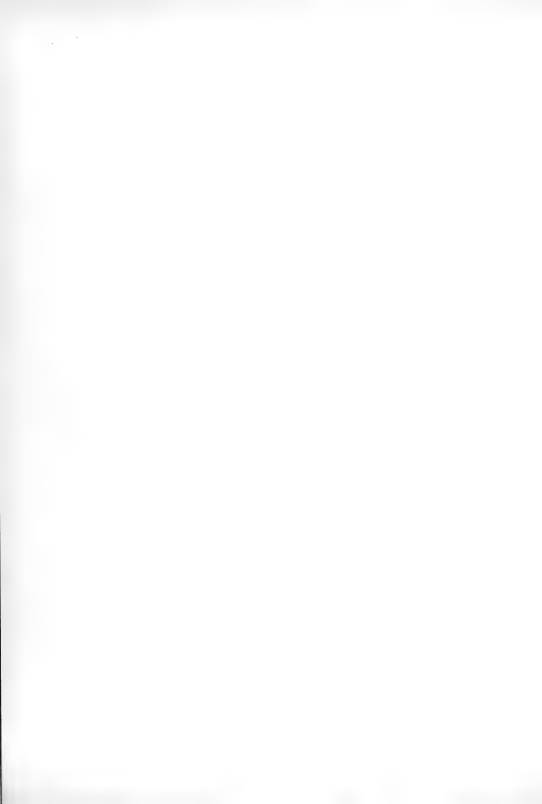
 Standortsklasse, 150 jahrig.





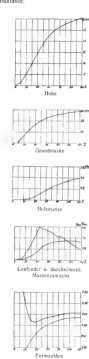


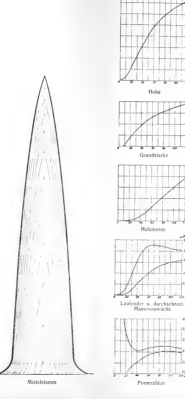


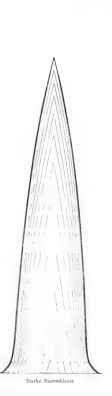


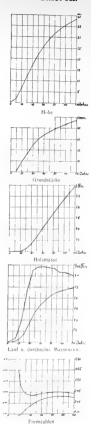
Normalstämme der Fichte nach Stammklassen. I. Standortsklasse.

Geringe Stammklasse









Tafel XII.

Normalstämme der Fichte nach Stammklassen.

II. Standortsklasse.



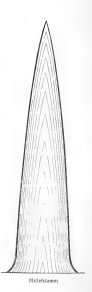






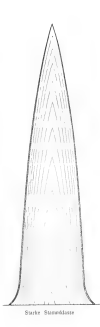


Geringe Stammklasse



Hohe Grundstarke Holzmasse Laufender u. durchschnittlicher Massenzuwachs

Formzahlen



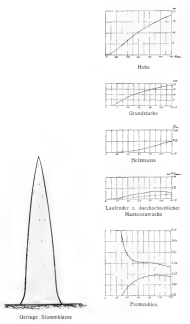


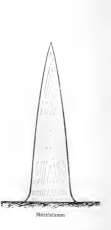
Pormzahlen



Normalstämme der Fichte nach Stammklassen.

IV. Standortsklasse.

























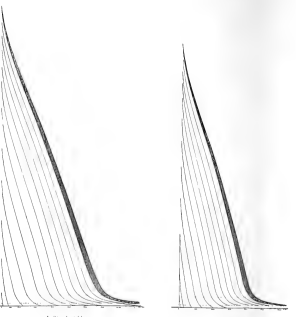




Normalstämme der Fichte im Hochgebirge.

Lineare graphische Darstellung der Querflächen und des Querflächenzu-wachses in verschiedenen Höhen.

Maßstab; für die Höhen 1:200, für die Querflächen 1 cm = 200 cm2.





I. Standortsklasse.

II. Standortsklasse,

III. Standortsklasse.



Normalstämme der Fichte im Hochgebirge.

Vergleichung der Querflächen und des Querflächenzuwachses (linear dargestellt) der geringen und starken Stammklasse. Maßstab: für die Hohen 1:200, für die Querflächen 1 cm == 200 cm².



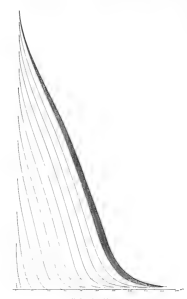
IV. Standortsklasse. Geringe Stammklasse



IV. Standortsklasse. Starke Stammklasse



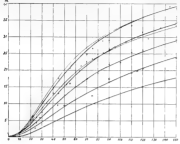
II. Standortsklasse. Geringe Stammklasse



II. Standortsklasse. Starke Stammklasse



Wachstum des Bestandes. XX, OO, ++, OO Ergebnisse der Probeflächenaufnahmen für die 1, bis IV. Standortsklasse.





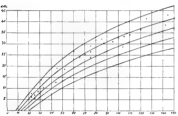
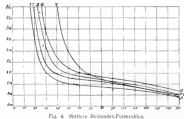


Fig. 7. Mittlere Grundstarken.



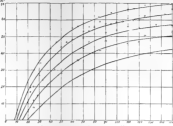


Fig. 2. Stammgrundflächen pro Hektar.

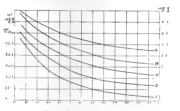


Fig. 3. Stammgrundflachenzunahme

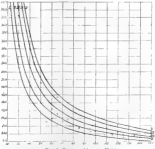
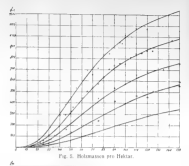
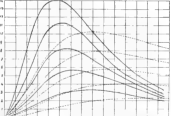
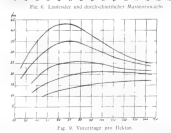


Fig. 8. Stammzahlen pro Hektar.









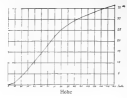
Tafel XVII.

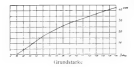
Fichte in Paneveggio.

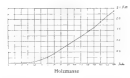


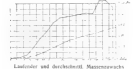
Stamm VII.

Mittelstamm aus Probeflache Nr. 25.





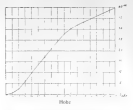




Bestand 160 jahrig; pro ha 308 Stämme = 857 fm Hohenlage 1660 Meter.

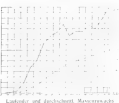


Mittelstamm aus Probefläche Nr. 29.









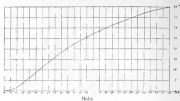
Bestand 200 jahrig; pro ha 322 Stamme = 1235 fm Hohenlage 1710 Meter.

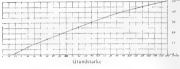


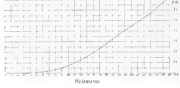
Fichte in Paneveggio.

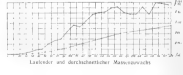


Stamm XXIV, Mittelstamm aus Probefläche Nr. 28.

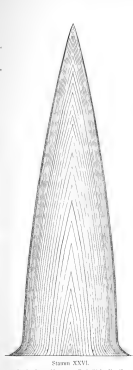




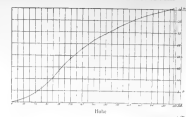


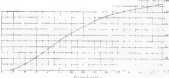


Bestand 210 jahrig, gelichtet; pro ha 231 Stamme = 864 fm. Hohenlage 1740 Meter.



Starke Stammklasse aus Probeilache Nr 45.





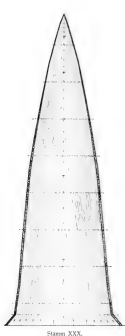




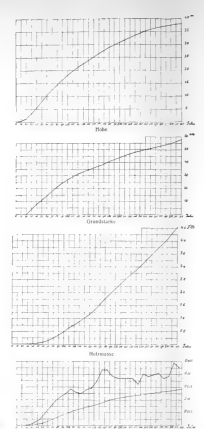
Bestand durchschmttl. 220 jahrig, gelichtet; pro ha 293 Stamme = 787 fm. Hobenlage 1520 Meter.



Fichte in Paneveggio.



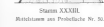
Starke Stammklasse aus Probeflache Nr. 46.

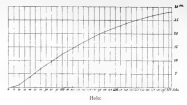


Laufender und durchschnittlicher Massenzuwachs

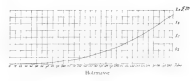
Bestand 300 jahrig, sehr gelichtet; pro ha 144 Stamme = 600 fm.

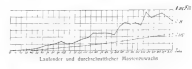
Hohenlage 1820 Meter.







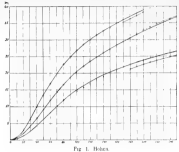


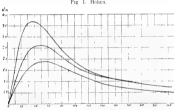


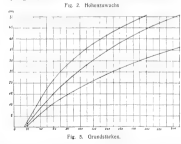
Bestand 300 jahrig, sehr licht; pro ha 120 Stamme = 228 fm. Hohenlage 1860 Meter,

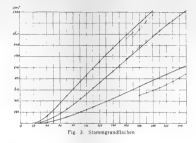


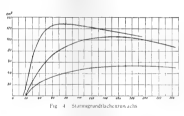
Fichte in Paneveggio; Wachstum des Einzelstammes. CX Mittelwerte nach den Stammanalysen.)

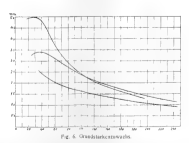


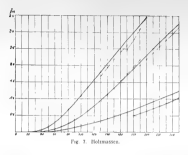


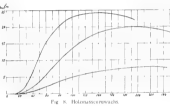


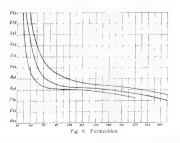














Fichte in Paneveggio; Wachstum des Bestandes, A. OO, + Ergebnisse der Probeflächenaufnahmen.

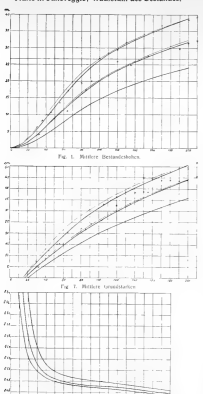
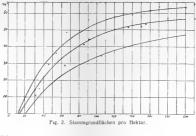
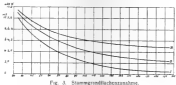
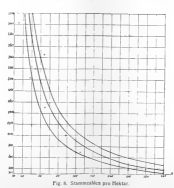
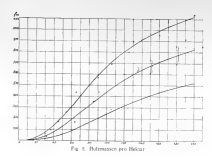


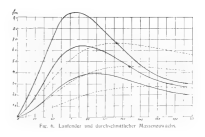
Fig. 4. Mittlere Bestandes-Formzahlen.

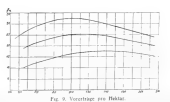














,				
		£-		

		·
		·

